

DIGITALKAMERA

COOLPIX S2750 Referenshandbok





Varumärkesinformation

- Microsoft, Windows och Windows Vista är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.
- Macintosh, Mac OS och QuickTime är varumärken som tillhör Apple Inc., registrerade i USA och andra länder.
- Adobe och Acrobat är registrerade varumärken som tillhör Adobe Systems Inc.
- SDXC-, SDHC- och SD-logotyperna är varumärken som tillhör SD-3C, LLC.
- PictBridge är ett varumärke.
- Alla andra produktnamn som nämns i den här handboken eller annan dokumentation som medföljde din Nikon-produkt är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive innehavare.

Introduktion

Kamerans delar och grundläggande funktioner

Grundläggande steg för fotografering och bildvisning

Fotograferingsfunktioner

Bildvisningsfunktioner

Spela in och spela upp filmer

Allmänna kamerainställningar

Referensdel

Teknisk information och index

Introduktion

Läs detta först

Tack för att du köpt en Nikon COOLPIX S2750 digitalkamera. Läs informationen under "För din säkerhet" (
vi-viii) och bekanta dig med informationen i denna handbok innan du använder kameran. Spara handboken efter att du läst den och ha den tillgänglig som referens för att få ut mer av din kamera.

Om den här handboken

Information om hur du börjar använda kameran direkt finns under "Grundläggande steg för fotografering och bildvisning" (🎞 13).

Information om kamerans delar och grundläggande funktioner finns under "Kamerans delar och grundläggande funktioner" (
1).

Övrig information

• Symboler och ikoner

För att göra det lättare för dig att snabbt hitta den information som du behöver används följande symboler och ikoner i denna handbok:

| Symbol | Beskrivning |
|---------------------|--|
| | Den här ikonen representerar varningar och information som du bör läsa innan du använder kameran, för att undvika skador på produkten. |
| Ø | Den här ikonen representerar anmärkningar och information som du bör läsa innan du använder kameran. |
| ∏./ ॐ / Å | Dessa ikoner indikerar andra sidor som innehåller relevant information; 🗪: "Referensdel", 🛱: "Teknisk information och index". |

- SD-, SDHC-, och SDXC-minneskort benämns "minneskort" i denna handbok.
- Inställningen vid inköpstillfället kallas för "standardinställningen".
- Namn på menyalternativ som visas i kamerans monitor, och namn på knappar och meddelanden som visas på datorskärmen är markerade med fetstil.
- I den här handboken utesluts ibland bilder från exempelvisningar från monitorn så att monitorindikatorerna kan visas tydligare.
- Illustrationer och text som visas i den här handboken kan skilja sig från den verkliga visningen på kameran.

Information och föreskrifter

Livslångt lärande

Som en del av Nikons engagemang för "livslångt lärande" med kontinuerlig produktsupport och utbildning, finns regelbundet uppdaterad information tillgänglig på följande webbplatser:

- Användare i USA: http://www.nikonusa.com/
- Användare i Europa och Afrika: http://www.europe-nikon.com/support/
- Användare i Asien, Oceanien och Mellanöstern: http://www.nikon-asia.com/

Besök de här webbplatserna om du vill hålla dig uppdaterad om den senaste produktinformationen, tipsen, svaren på vanliga frågor (FAQ) och allmänna råd om digitala bilder och fotografering. Ytterligare information kan finnas hos närmaste Nikon-återförsäljare. Besök webbplatsen nedan för kontaktinformation.

http://imaging.nikon.com/

Använd bara elektroniska tillbehör av märket Nikon

Nikon COOLPIX-kameror är mycket avancerade och innefattar komplexa elektroniska kretsar. Endast elektroniska tillbehör från Nikon, däribland batteriladdare, batterier, laddningsnätadaptern och nätadaptrar, som är certifierade av Nikon speciellt för användning med denna digitalkamera från Nikon, har konstruerats och kontrollerats för funktion inom de drifts- och säkerhetskrav som gäller för dessa elektroniska kretsar.

Om du använder elektroniska tillbehör av andra märken än Nikon kan du skada kameran och göra din Nikon-garanti ogiltig.

Om uppladdningsbara litiumjonbatterier från tredje part som inte har Nikonhologram används, kan detta störa kamerans normala funktion eller resultera i att batterierna överhettas. antänds, spricker eller läcker.

| eren . | uoyiN | u |
|--------|--------|----|
| kon | Nikon | Ni |
| DHIN | uoyin | u |
| Vinn. | Mileon | MI |

Nikon-hologram: Bekräftar att enheten är en äkta Nikon-produkt.

Mer information om tillbehör från Nikon finns hos närmaste auktoriserade återförsäljare av Nikon.

Innan du tar bilder vid viktiga tillfällen

Innan du tar bilder vid viktiga tillfällen (t.ex. bröllop eller innan du tar med kameran på resa), ta en testbild för att försäkra dig om att kameran fungerar normalt. Nikon kan inte hållas ansvarigt för skador eller utebliven vinst som har uppkommit till följd av att produkten inte fungerat.

Om handböckerna

- Ingen del av den dokumentation som medföljer produkten får återges, överföras, skrivas av, lagras i system för hämtning eller översättas till något språk i någon form utan föregående skriftligt tillstånd från Nikon.
- Nikon förbehåller sig rätten att när som helst ändra specifikationerna för maskin- och programvaran som beskrivs i dokumentationen utan föregående meddelande.
- Nikon kan inte hållas ansvarigt för eventuella skador som uppkommit till följd av användningen av denna produkt.
- Alla rimliga åtgärder har vidtagits för att säkerställa att informationen i dokumentationen är så exakt och fullständig som möjligt. Skulle du mot förmodan upptäcka fel eller brister är vi tacksamma om du påtalar sådana felaktigheter till närmaste Nikon-återförsäljare (adress anges separat).

Anmärkning avseende kopierings- och reproduktionsförbud

Observera att det kan vara tillräckligt att inneha material som är digitalt kopierat eller reproducerat med hjälp av en skanner, digitalkamera eller annan enhet för att det ska vara straffbart enligt lag.

Material som inte får kopieras eller reproduceras enligt lag

Man får inte kopiera eller reproducera papperspengar, mynt, värdehandlingar, statsobligationer eller premieobligationer, även om sådana kopior eller avbildningar är märkta med ordet "Oäkta". Det är förbjudet att kopiera eller reproducera sedlar, mynt eller värdepapper som används i andra länder. Det är förbjudet att kopiera eller reproducera oanvända frimärken eller förfrankerade postkort som ges ut av staten utan föregående tillstånd av vederbörlig myndighet. Det är förbjudet att kopiera eller reproducera stämplar som ges ut av staten och certifierade dokument som anges i gällande lagstiftning.

Anmärkningar beträffande särskilda kopior och reproduktioner

Varningar har utfärdats beträffande kopiering och reproduktion av värdehandlingar som ges ut av privata företag (aktier, fakturor, checkar, presentkort o.s.v), busskort eller kuponger, förutom då ett rimligt antal kopior behövs för användning av ett företag. Det är även förbjudet att kopiera eller reproducera pass som utfärdats av statliga myndigheter, licenser som getts ut av offentliga myndigheter och privata grupper samt ID-kort och biljetter, t.ex. busskort och måltidskuponger.

Copyrightregler

Kopieringen och reproduktionen av upphovsrättsskyddat kreativt material som böcker, musik, målningar, trätryck, kartor, ritningar, filmer och fotografier regleras av nationella och internationella upphovsrättslagar. Använd inte den här produkten i syfte att framställa olagliga kopior eller på annat sätt som strider mot gällande upphovsrättslagar.

Kassering av datalagringsenheter

Observera att den ursprungliga bildinformationen inte raderas helt och hållet om du tar bort bilder eller formaterar datalagringsenheter som minneskort eller det inbyggda kameraminnet. Borttagna filer kan ibland återställas från kasserade lagringsenheter med hjälp av kommersiellt tillgängliga program, vilket kan medföra risk för illvillig användning av personliga bilddata. Det åligger användaren att skydda sådan information mot obehörig användning.

Innan du kasserar en datalagringsenhet eller säljer eller ger den till någon annan bör du radera samtliga data med hjälp av ett kommersiellt borttagningsprogram, eller formatera enheten och sedan fylla den med bilder som inte innehåller någon privat information (t.ex. bilder på en blå himmel). Glöm inte heller att ersätta eventuella bilder som valts för **Välj en bild**-alternativet i **Välkomstbild**-inställningen (🛄 86). Var försiktig när du kasserar datalagringsenheter så att du inte skadar dig själv eller orsakar materiella skador.

För din säkerhet

Undvik att skada Nikon-produkten, dig själv eller andra genom att läsa följande säkerhetsföreskrifter i sin helhet innan du börjar använda denna utrustning. Förvara säkerhetsinstruktionerna där alla som använder produkten kommer att läsa dem.

Följande ikon indikerar konsekvenser som kan uppstå om föreskrifterna i avsnittet inte iakttas:



Denna ikon markerar varningar. Information som bör läsas innan denna Nikon-produkt används för att förhindra eventuell personskada.

VARNING!

Stäng av produkten om något fel uppstår

Om du upptäcker rök eller ovanlig lukt från kameran eller laddningsnätadaptern kopplar du omedelbart från laddningsnätadaptern och tar bort batteriet. Var försiktig så att du inte bränner dig. Fortsatt användning kan orsaka skador. När du har avlägsnat eller kopplat bort strömkällan bör du ta utrustningen till en Nikon-auktoriserad servicerepresentant för kontroll.

\Lambda Ta inte isär produkten

Om du vidrör kamerans eller laddningsnätadapterns inre komponenter kan du skada dig. Reparationer ska utföras av kvalificerade tekniker. Om du råkar tappa eller stöta till kameran eller laddningsnätadaptern så att den öppnas, ska du ta loss batteriet och/eller nätadaptern och lämna in produkten till en Nikon-auktoriserad servicerepresentant för kontroll.

Använd inte kameran eller laddningsnätadaptern i närheten av lättantändlig gas

Använd inte elektronisk utrustning i närheten av lättantändlig gas eftersom det finns risk för explosion eller brand.

Hantera kameraremmen försiktigt

Låt aldrig barn bära kameran med kameraremmen runt halsen.

Förvara produkten utom räckhåll för barn

Var särskilt försiktig så att inte spädbarn stoppar in batteriet eller andra smådelar i munnen.

✓ Var inte i direkt kontakt med kameran, batteriladdaren, eller nätadaptern under längre perioder när enheterna är påslagna eller används.

Delar av enheterna blir varma. Om enheterna är i direkt kontakt med huden under längre perioder kan det leda till lågtemperaturbrännskador.

\Lambda 🗛 Hantera batteriet varsamt

Batteriet kan läcka, överhettas eller explodera om det hanteras felaktigt. Tänk på följande föreskrifter när du hanterar batteriet för användning i produkten:

- Innan du ersätter batteriet ska du stänga av produkten. Om du använder laddningsnätadaptern/nätadaptern ska du kontrollera att den är urkopplad.
- Använd endast ett uppladdningsbart litiumjonbatteri av typen EN-EL19 (medföljer). Ladda batteriet med en kamera som stödjer batteriladdning. Använd antingen laddningsnätadaptern EH-70P (medföljer) eller Ladda från datorfunktionen för att utföra denna funktion. Batteriladdaren MH-66 (säljs separat) kan även användas för att ladda batteriet utan att använda en kamera.
- Var noga så att du inte sätter i batteriet upp och ned eller åt fel håll.
- Undvik att kortsluta eller ta isär batteriet, och försök inte ta bort eller öppna batteriets isolering eller hölje.
- Utsätt inte batteriet för hög värme eller eld.
- Sänk inte ned batteriet i vatten och utsätt det inte för väta.
- Placera batteriet i batterifodralet innan du transporterar det. Transportera eller förvara inte batteriet med metallobjekt, till exempel halsband eller hårnålar.

- Batteriet kan läcka när det är helt urladdat. Undvik skador på produkten genom att ta bort batteriet när det är urladdat.
- Avbryt genast all användning om batteriet ändrar färg eller form.
- Om vätska från det skadade batteriet kommer i kontakt med kläder eller hud, sköljer du omedelbart med rikligt med vatten.

▲ Observera följande försiktighetsåtgärder när du hanterar laddningsnätadaptern

- Förvara batteriladdaren torrt. Om du inte gör det kan den fatta eld eller bli strömförande.
- Avlägsna damm på eller runt uttagets metalldelar med en torr trasa. Fortsatt användning kan leda till brand.
- Vidrör inte kontakten och gå inte nära laddningsnätadaptern vid åskväder. Om du inte följer denna föreskrift kan du drabbas av stötar.
- Skada, modifiera, dra inte häftigt i och böj inte USB-kabeln. Placera den inte under tunga föremål och utsätt den inte för värme eller öppna lågor. Om skyddshöljet skadas så att själva kabeltrådarna syns, ska du ta med dig batteriladdaren till en Nikonauktoriserad servicerepresentant för kontroll. Om du inte följer dessa föreskrifter kan brand eller stötar uppstå.

- Vidrör inte kontakten eller laddningsnätadaptern med blöta händer. Om du inte följer denna föreskrift kan du drabbas av stötar.
- Använd inte med konverteringsenheter eller reseadaptrar som utformats för att konvertera ett spänningstal till ett annat eller med växelriktare som omvandlar likström till växelström. Om du inte följer denna föreskrift kan överhettning eller brand uppstå.

🛕 Använd rätt kablar

Använd endast kablar som medföljer produkten eller som säljs av Nikon för detta syfte när du ansluter kablar till inoch utgångarna, för att upprätthålla efterlevnaden av

produktbestämmelserna.

\Lambda Var försiktig med rörliga delar

Var försiktig så att du inte klämmer fingrar eller annat i objektivskyddet eller andra rörliga delar.

CD-ROM-skivor

De cd-rom-skivor som medföljer enheten kan inte spelas upp på ljud-cd-utrustning. Om du spelar upp cd-rom-skivorna på en ljud-cd-spelare kan utrustningen skadas och du kan drabbas av hörselskador.

Var försiktig när du använder blixten

Om du använder blixten nära motivet kan tillfälliga synproblem uppstå. Var särskilt försiktig när du fotograferar små barn då blixten aldrig bör vara närmare än en meter från motivet.

Använd inte blixten om blixtfönstret rör vid en person eller ett föremål

Om du gör det kan den orsaka brännskador eller börja brinna.

▲ Undvik kontakt med flytande kristaller

Var försiktig om monitorn går sönder så att du inte skadar dig på det krossade glaset, och låt inte de flytande kristallerna från bildskärmen komma i kontakt med huden, ögonen eller munnen.

Stäng av kameran när du befinner dig i ett flygplan eller på ett sjukhus

Stäng av strömmen när du befinner dig inuti ett flygplan under start och landning. Följ sjukhusets anvisningar om du befinner dig på ett sjukhus. Elektromagnetiska vågor från kameran kan störa flygplanets elsystem eller sjukhusets instrument. Om Eye-Fi-kortet sitter i kameran ska du först ta bort det eftersom det kan vara orsaken till avbrottet.

Meddelanden

Meddelanden till kunder i Europa

VARNINGAR

EXPLOSIONSRISK OM BATTERIET ERSÄTTS MED ETT BATTERI AV FEL TYP.

KASSERA ANVÄNDA BATTERIER I ENLIGHET MED ANVISNINGARNA.

Den här symbolen anger att produkten måste lämnas till separat insamling.

Följande gäller endast



användare i europeiska länder:

- Den här produkten ska lämnas till separat insamling vid en särskild insamlingsplats. Det får inte slängas bland hushållssoporna.
- Mer information får du från återförsäljaren eller de lokala myndigheter som ansvarar för avfallshanteringen där du bor.

Denna symbol anger att batteriet inte får slängas bland övrigt avfall. Följande gäller endast användare i europeiska länder:



- Alla batterier, oavsett om de är märkta med denna återvinningssymbol eller inte, måste sopsorteras och lämnas in för återvinning. Det får inte slängas bland hushållssoporna.
- Mer information får du från återförsäljaren eller de lokala myndigheter som ansvarar för avfallshanteringen där du bor.

Innehållsförteckning

| Introduktion | ii |
|--|-----|
| Läs detta först | ii |
| Om den här handboken | iii |
| Information och föreskrifter | iv |
| För din säkerhet | vi |
| VARNING! | vi |
| Meddelanden | ix |
| Kamerans delar och grundläggande funktioner | 1 |
| Kamerans delar | |
| Kamerahuset | |
| Kamerareglage som används i fotograferingsläge | 4 |
| Kamerareglage som används i visningsläge | |
| Monitorn | 6 |
| Grundläggande funktioner | 8 |
| Växla mellan fotograferingsläge och bildvisningsläge | 8 |
| Använda multiväljaren | |
| Använda menyer (MENU -knappen) | |
| Sätta fast kameraremmen | 11 |
| Grundläggande steg för fotografering och bildvisning | |
| Förberedelse 1 Sätta i batteriet | |
| Förberedelse 2 Ladda batteriet | |
| Förberedelse 3 Sätta i ett minneskort | |
| Internminne och minneskort | |
| Godkända minneskort | |
| Steg 1 Starta kameran | 20 |
| Starta och stänga av kameran | |
| Ställa in visningsspråk, datum och tid | |
| Steg 2 Välja ett fotograferingsläge | |
| Tillgängliga fotograferingslägen | |
| Steg 3 Komponera en bild | |
| Använda zoomen | |
| Steg 4 Fokusera och fotografera | |
| Steg 5 Visa bilder | |
| Andra hur bilder visas | |
| Steg 6 Ta bort oönskade bilder | 32 |

Introduktion

| Fotograferingsfunktioner | 35 |
|--|----|
| 🗖 (autoläge) | |
| Ändra 🖸 (autoläge)-inställningar | |
| Fotograferingsmenyalternativ i 🖸 (autoläge) | |
| Motivtyp (fotografering anpassad efter motivtyper) | 39 |
| Ändra inställningarna för motivtyp | |
| Motivtyp och funktioner | 40 |
| Specialeffektläge (använda effekter under fotografering) | 47 |
| Ändra inställningarna för specialeffektläge | |
| Smart porträtt-läge (ta bilder av leende ansikten) | 49 |
| Ändra inställningar i läget Smart porträtt | |
| Smart porträtt-menyalternativ | |
| Funktioner som kan ställas in med hjälp av multiväljaren | 52 |
| Funktioner som är tillgängliga för varje fotograferingsläge | |
| Använda blixten (blixtlägen) | |
| Använda självutlösaren | |
| Använda makroläge | |
| Justera ljusstyrka (exponeringskompensation) | |
| Standardinställningar | |
| Ändra bildstorleken (Bildkval./storlek) | 60 |
| Bildlägesinställningar (bildstorlek och kvalitet) | 60 |
| Funktioner som inte kan användas samtidigt | 62 |
| Ansiktsavkänning | 64 |
| Mjuka hudtoner | 66 |
| Fokuslås | 67 |
| Bildvisningsfunktioner | 69 |
| Välia vissa typer av bilder för bildvisning | |
| Tillgängliga visningslägen | |
| Växla mellan visningslägen | |
| Funktioner som kan användas i visningsläget (bildvisningsmeny) | |
| Ansluta kameran till en TV, dator eller skrivare | |
| Använda ViewNX 2 | |
| Installera ViewNX 2 | |
| Överför bilder till datorn | |
| Visa bilder | |

Innehållsförteckning

| Spela in och spela upp filmer | |
|---|---------------|
| Spela in filmer | 78 |
| Ändra inställningar för filminspelning (Filmmenvn) | |
| Filmvisning | |
| Användning under filmuppspelning | |
| Radera en filmfil | 83 |
| Allmänna kamerainställningar | 85 |
| Inställningsmenyn | 86 |
| Referensdel | 🍽 1 |
| Använda Panorama Assist | |
| Favoritbildläge | 🍽 4 |
| Lägga till bilder i album | 6-6 4 |
| Visa bilder i ett album | 🏍 5 |
| Ta bort bilder från album | 🏍 5 |
| Ändra ikoner som tilldelats album | 🏍6 |
| Läget Sortera automatiskt | 🍋7 |
| Visa efter datum-läge | 🍋 9 |
| Redigera bilder (stillbilder) | 🏍 10 |
| Redigeringsfunktioner | 🏍 10 |
| 🗳 Snabbretuschering: Förbättra kontrast och mättnad | 6-6 12 |
| 🔁 D-Lighting: Förbättra ljusstyrka och kontrast | 6-6 12 |
| 🞲 Modellretuschering: Mjuka hudtoner och göra att ansikten ser mindre | |
| ut med större ögon | 🏍13 |
| 🖉 Filtereffekter: Använda digitala filtereffekter | 6-6 14 |
| 🎦 Småbild: Reducera bildstorlek | 🏍15 |
| 🐰 Beskära: Skapa en beskuren kopia | 🏍 16 |
| Ansluta kameran till en TV (Visning på en TV) | 🏍17 |
| Ansluta kameran till en skrivare (Direct Print) | 🍽 18 |
| Ansluta kameran till en skrivare | 6–6 19 |
| Skriva ut bilder en och en | 🏍20 |
| Skriva ut flera bilder | 6-6 21 |
| Fotograferingsmenyn (för 🖸 (autoläge)) | 🍋24 |
| Vitbalans (Justering av nyans) | 6-6 24 |
| Serietagning | 6-6 26 |
| ISO-känslighet | 6-6 28 |
| Färgalternativ | 🍋 29 |
| AF-områdesläge | 🍋 30 |
| Autofokusläge | 🍽 33 |

Innehållsförteckning

| Menyn Smart porträtt | |
|---|----------------|
| Miuka hudtoner | |
| Leendeutlösare | |
| Blinkningsskydd | |
| Visningsmenvn | |
| 🖪 Utskriftsbeställning (Skapa en DPOF-utskriftsbeställning) | |
| Bildspel | |
| O Skydda | |
| 🔁 Rotera bild | 6-0 43 |
| Röstmemo | 6-6 44 |
| 🔁 Kopiera (Kopiera mellan internminnet och ett minneskort) | |
| Filmmenyn | 6–647 |
| Filmalternativ | 6–047 |
| Autofokusläge | 🗝48 |
| Vindbrusreducering | 🗝48 |
| Inställningsmenyn | 🍽 49 |
| Välkomstbild | 🏍 49 |
| Tidszon och datum | 🏍 50 |
| Monitorinställningar | 🏍53 |
| Skriv ut datum (Stämpla datum och tid) | 🖚 55 |
| Vibrationsreducering | 🏍 56 |
| Rörelsedetektering | 🍋 57 |
| AF-hjälpbelysning | 🍋 58 |
| Digital zoom | 🏍 58 |
| Ljud | 🏍 59 |
| Auto av | 🏍 59 |
| Formatera minne/Formatera minneskort | 🏍60 |
| Språk/Language | 🏍61 |
| Videoläge | 🏍61 |
| Ladda från dator | 🏍62 |
| Blinkningsvarning | 🏍64 |
| Eye-Fi-överföring | 🏍66 |
| Återställ alla | 🏍67 |
| Versionsinfo | 🏍69 |
| Namn på ljud-/bildfiler och mappar | 🍋70 |
| Extra tillbehör | 🍋71 |
| Felmeddelanden | |

| Teknisk information och index | |
|--|------------------|
| Se till att kameran fungerar så länge och så bra som möjligt | |
| Kameran | ö -2 |
| Batteriet | ö -4 |
| Laddningsnätadapter | 🍎 5 |
| Minneskort | 🍎-5 |
| Rengöring | 🍎 6 |
| Förvaring | 🍎 6 |
| Felsökning | Ö ⁻ 7 |
| Specifikationer | 🍎 14 |
| Kompatibla standarder | 🌽 17 |
| Index | 🖉 18 |

Kamerans delar och grundläggande funktioner

I detta kapitel beskrivs kamerans delar och dessutom förklaras hur man använder grundläggande kamerafunktioner.

| Kamerans delar | 2 |
|--|---|
| Kamerahuset | 2 |
| Kamerareglage som används i fotograferingsläge | 4 |
| Kamerareglage som används i visningsläge | 5 |
| Monitorn | 6 |
| Grundläggande funktioner | 8 |
| Växla mellan fotograferingsläge och bildvisningsläge | 8 |
| | |
| Använda multiväljaren | 9 |
| Använda multiväljaren Använda menyer (MENU-knappen) | |

Kamerans delar

Kamerahuset



| 1 | Avtryckare4, 5, 28 |
|---|---|
| 2 | Zoomreglage 4, 5, 27 W: Vidvinkel 4, 27 T: Telefoto 4, 27 S: Miniatyrbildsvisning 5, 31 Q: Visningszoom 5, 31 Q: Hjälp 39 |
| 3 | Strömbrytare/strömlampa 20, 21 |

| 4 | Blixt |
|---|--|
| 5 | Lampa för självutlösare55 AF-hjälplampa |
| 6 | Objektiv |
| 7 | Inbyggd mikrofon |
| 8 | Objektivskydd 🔅 2 |
| 9 | Fäste för kamerarem11 |





| 1 | Laddningslampa |
|------------------|--|
| 2 | ● (* ▼ filminspelning)-knapp4, 5, 78 |
| 3 | (fotograferingsläge)-knapp 4, 5, 8, 24 |
| 4 | ▶ (bildvisnings)-knapp 4, 5, 8, 30, 70 |
| - | |
| 5 | Multiväljare9 |
| 5 6 | Multiväljare9 🔞 (aktivera alternativ)-knapp |
| 5 6 7 | Multiväljare |
| 5 6 7 8 | Multiväljare |

| 10 | USB-/ljud-/videoutgång 16, 72, 🍽 17, 🝽 19 |
|----|--|
| 11 | Stativgänga |
| 12 | Högtalare82, 🕶 44 |
| 13 | Anslutningslock 16, 72, 🍽 17, 🍽 19 |
| 14 | Lucka till batterifack/ minneskortsfack14, 15 |
| 15 | Batterifack14 |
| 16 | Minneskortsfack18 |
| 17 | Batteriluckans spärr14 |

Kamerareglage som används i fotograferingsläge

| Reglage | Beteckning | Huvudsaklig funktion | |
|---|------------------------------|---|-------------------|
| | Fotograferingsläge- knapp | Växlar fotograferingsläget (visar skärmen för val av fotograferingsläge). | 24 |
| Zoomreglage | | Zoomar in och ut; vrid mot T (Q) för att zoom in, och vrid mot W (🔁) för att zooma ut. | 27 |
| | Multiväljare | Mer information finns i "Använda multiväljaren". | 9, 10 |
| Menyknapp | | Visar eller döljer menyn. | 10, 37, 81, 86 |
| Avtryckare | | När halvt nertryckt (dvs. om du slutar trycka när du känner ett lätt motstånd): Ställer in fokus och exponering. När helt nertryckt: Utlöser slutaren. | 28 |
| $\begin{tabular}{ c c c c } \hline \bullet & \hline$ | Filminspelningsknapp | Startar eller stoppar filminspelning. | 78 |
| | Bildvisningsknapp | Visning av bilder. | 30, 70, 82 |
| (Í) | Raderingsknapp | Raderar den senast sparade bilden. | 32 |

Kamerareglage som används i visningsläge

| Reglage | Beteckning | Huvudsaklig funktion | |
|-----------|-----------------------------------|--|---------------------------|
| | Bildvisningsknapp | Växlar bildvisningsläget (visar skärmen för val av visningsläge). Om kameran är avstängd startas kameran i bildvisningsläge när denna knapp hålls intryckt. | |
| W C T C O | Zoomreglage | Vrid till T (Q) för att förstora bilden och vrid till W (20) för att visa miniatyrbilder eller kalendern, vid bildvisning. Justerar volymen. | 31 82 |
| | Multiväljare | Mer information finns i "Använda multiväljaren". | 9, 10 |
| | Aktivera valt alternativ-knapp | Växlar från miniatyrbildsvisning eller inzoomad visning till helskärmsvisning. Lägger till eller tar bort favoritbilder Spela upp filmer. | 31 •••4, •••5 82 |
| MENU | Menyknapp | Visar eller döljer menyn. | 10, 71, 86 |
| | Raderingsknapp | Radera bilder. | 32 |
| | Fotograferingsläge- knapp | | - |
| | Avtryckare | Växlar till fotograferingsläge. | - |
| \bullet | Filminspelningsknapp | | _ |

Kamerans delar

Monitorn

Informationen som visas på monitorn under fotografering och bildvisning ändras beroende på kamerans inställningar och användning. Med standardinställningen visas indikatorerna nedan när kameran slås på och när den används, och de försvinner sedan efter några sekunder (när **Fotoinfo** är inställt på **Automatikinfo** i **Monitorinställningar** (<u>DB</u>6)).

Fotograferingsläge



Visningsläge

Q



Växla mellan fotograferingsläge och bildvisningsläge

Kameran har två funktionssätt: Fotograferingsläge som används för att ta bilder och bildvisningsläge som används för att visa bilder.

Med kameran i fotograferingsläge trycker du på 💽 (bildvisnings)-knappen för att växla till bildvisningsläge och med kameran i bildvisningsläge trycker du på 🖸 (fotograferingsläge)-knappen för att växla till fotograferingsläget.

 Med kameran i bildvisningsläget kan du även växla till fotograferingsläge genom att trycka på avtryckaren eller ● (*\not filminspelning)-knappen.



- Menyn för visningsläge visas om du trycker på ► (bildvisnings)-knappen medan bildvisningsskärmen visas och från denna meny kan du välja ett av de tillgängliga visningslägena (□70).

Använda multiväljaren

Multiväljaren används genom att trycka upp (\blacktriangle), ner (\triangledown), vänster (\blacktriangleleft) eller höger (\triangleright) eller genom att trycka på **®**-knappen.

Fotograferingsläge



* Den här knappen växlar kameran till helskärmsvisning vid visning av miniatyrbilder eller när bilden är förstorad.

Menyskärm



Använda menyer (MENU-knappen)

Menyn för aktuellt läge visas om du trycker på **MENU**-fliken medan fotograferingsskärmen eller bildvisningsskärmen visas. När menyn visas kan du ändra diverse inställningar.

Fotograferingsläge



🗖 -flik:

Visar inställningarna som kan ändras för det aktuella fotograferingsläget (224). Flikikonen som visas varierar beroende på det aktuella fotograferingsläget.

🖷 -flik:

Visar inställningarna som har att göra med filminspelning.

Y -flik:

Visar inställningsmenyn där du kan ändra allmänna inställningar i kameran.

Visningsläge







►-flik:

Visar inställningarna som kan ändras för det aktuella bildvisningsläget (²²⁷70). Flikikonen som visas varierar beroende på det aktuella bildvisningsläget.

₽ -flik:

Visar inställningsmenyn där du kan ändra allmänna inställningar i kameran.

Ø Om inga flikar visas

Om du trycker på **MENU**-knappen och skärmen för att ändra bildvisningsläge visas trycker du på ◀ på multiväljaren för att visa flikarna.



Växla mellan flikar

| Fo | tograferingsmeny | |
|----|-------------------|--------------|
| ۵ | Bildkval./storlek | 16⊾ ▶ |
| | Vitbalans | AUTO |
| | Serietagning | S |
| | ISO-känslighet | AUTO |
| | Färgalternativ | 8 |
| | AF-områdesläge | (<u>@</u>) |
| | Autofokusläge | AF-S |
| | | |

Tryck på ◀ på multiväljaren för att markera fliken.

| | Bildkval./storlek | 16 _M |
|---|-------------------|-----------------|
| | Vitbalans | AUTO |
| 7 | Serietagning | S |
| Y | ISO-känslighet | AUTO |
| | Färgalternativ | 8 |
| | AF-områdesläge | (<u>@</u>) |
| | Autofokusläge | AF-S |

Tryck på ▲ eller ▼ på multiväljaren för att välja en flik och tryck antingen på
()-knappen eller på ►.



Den valda menyn visas.

Välja alternativ

| Fo | tograferingsmeny | 0 |
|----|-------------------|--------------|
| ۵ | Bildkval./storlek | 16м |
| | Vitbalans | AUTO |
| | Serietagning | S |
| | ISO-känslighet | |
| | Färgalternativ | 8 |
| | AF-områdesläge | (<u>e</u>) |
| | Autofokusläge | AF-S ► |

Välj ett alternativ med ▲ eller ▼ på multiväljaren och tryck på antingen ► eller ⊮-knappen.



Välj ett alternativ med ▲ eller ▼ och tryck på knappen.



Tryck på MENU-knappen för att avsluta menyn när du är klar med att ändra inställningar.

🖉 När menyn innehåller två eller flera sidor

Rullningslisten visas när inte alla menyalternativ får plats på skärmen.



Sätta fast kameraremmen







| 50 |
|----|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Grundläggande steg för fotografering och bildvisning

Förberedelser

| Förberedelse 1 Sätta i batteriet | .14 |
|---------------------------------------|-----|
| Förberedelse 2 Ladda batteriet | .16 |
| Förberedelse 3 Sätta i ett minneskort | .18 |



Fotografering

| Steg 1 Starta kameran | 20 |
|---|----|
| Ställa in visningsspråk, datum och tid (Endast vid första användningen) | 22 |
| Steg 2 Välja ett fotograferingsläge | 24 |
| Steg 3 Komponera en bild | 26 |
| Steg 4 Fokusera och fotografera | 28 |
| 5 | |



Visning

| Steg 5 Visa bilder | |
|--------------------------------|--|
| Steg 6 Ta bort oönskade bilder | |

Förberedelse 1 Sätta i batteriet

1 Öppna luckan till batterifacket/ minneskortsfacket.



2 Sätt i det medföljande uppladdningsbara litiumjonbatteriet EN-EL19.

- Använd batteriet till att trycka den orangefärgade batterispärren i pilens riktning (①) och för in hela batteriet (②).
- När batteriet sitter ordentligt på plats låses batterispärren.

Batteriluckans spärr

Sätta i batteriet korrekt

Kameran kan skadas om batteriet sätts i upp och ned eller åt fel håll. Var noga med att kontrollera att batteriet är vänt åt rätt håll.

3 Stäng luckan till batterifacket/ minneskortsfacket.

 Ladda batteriet innan du använder det första gången eller när batteriet börjar ta slut. Mer information finns på sidan 16.



Avlägsna batteriet

Stäng av kameran och kontrollera att strömlampan och monitorn är släckta och öppna luckan till batterifacket/ minneskortsfacket.

Tryck den orangefärgade batterispärren i pilens riktning (1) för att delvis mata ut batteriet. När du tar bort batteriet från kameran (2) ska du dra batteriet rakt ut, inte snett.



Varning för hög temperatur

Kameran, batteriet och minneskortet kan bli varma direkt efter att kameran har använts. Var försiktig när du tar bort batteriet eller minneskortet.



Var noga med att läsa och följa varningarna angående batteriet på sidan vii samt avsnittet "Batteriet" (24) innan du använder batteriet.

Förberedelse 2 Ladda batteriet

1 lordningställ den medföljande laddningsnätadaptern EH-70P.

- Om en resenätadapter* medföljer, ansluter du den till kontakten på laddningsnätadaptern. Tryck in resenätadaptern ordentligt så att den sitter fast. När de väl har anslutits kan du skada produkten om du med våld försöker ta bort resenätadaptern.
 - Resenätadapterns utformning varierar beroende på i vilket land eller region som kameran köptes.
 Laddningsnätadaptern levereras med resenätadaptern monterad i Argentina och Korea.



2 Kontrollera att batteriet är installerat i kameran och anslut därefter kameran till laddningsnätadaptern i ordningen ① till ③.

- Låt kameran vara avstängd.
- Kontrollera att du vänder kontakterna åt rätt håll. Försök inte att föra in kontakterna snett och använd inte våld när du sätter i eller tar ur kontakterna.



- Laddningslampan blinkar långsamt grönt för att indikera att batteriet laddas.
- Cirka 2 timmar och 30 minuter krävs för att ladda upp ett helt urladdat batteri.
- När batteriet är helt laddat släcks laddningslampan.
- Mer information finns i "Laddningslampans indikeringar" (🛄 17).
- **3** Koppla ur laddningsnätadaptern från eluttaget och koppla därefter ur USB-kabeln.
 - När kameran är ansluten till ett elurtag via laddningsnätadaptern EH-70P kan den inte startas.

| Laddningslampa | Beskrivning | |
|-----------------------------|--|--|
| Blinkar långsamt (grönt) | Batteriet laddas. | |
| Av | Batteriet laddas inte. När laddningen är slutförd slutar den blinka grönt och släcks. | |
| Blinkar snabbt (grönt) | Den omgivande temperaturen är inte lämplig för laddning. Ladda batteriet inomhus vid en omgivningstemperatur på 5 °C till 35 °C. USB-kabeln eller laddningsnätadaptern är inte ordentligt anslutna eller det har uppstått ett problem med batteriet. Koppla ur USB-kabeln eller koppla ur laddningsnätadaptern och anslut den korrekt igen eller byt batteriet. | |

Laddningslampans indikeringar

Om laddningsnätadaptern

Var noga med att läsa och följa varningarna angående laddningsnätadaptern på sidan vii samt avsnittet "Laddningsnätadapter" (25) innan du använder batteriet.

Ladda från en dator eller en batteriladdare

- Att ansluta COOLPIX S2750 till en dator laddar även det uppladdningsbara litiumjonbatteriet EN-EL19 (272, 662).
- Det uppladdningsbara litiumjonbatteriet EN-EL19 kan även laddas som hjälp av batteriladdaren MH-66 (säljs separat; 🖚71).



Ø Nätströmsförsörjning

- Om du använder nätadaptern EH-62G (säljs separat, ➡71) kan COOLPIX S2750 få ström från ett vanligt eluttag och användas för fotografering och visning.
- Du får inte under några omständigheter använda en nätadapter av annat märke eller annan modell än EH-62G. Om denna försiktighetsåtgärd ignoreras kan kameran överhettas eller skadas.

Förberedelse 3 Sätta i ett minneskort

Kontrollera att strömlampan och monitorn är släckta och öppna luckan till batterifacket/ minneskortsfacket.

Kontrollera att kameran är avstängd innan du öppnar luckan.

2 Sätt i minneskortet.

 Skjut in minneskortet tills det klickar på plats.

Sätta i minneskortet

Om du sätter i minneskortet upp och ned eller

bak och fram kan kameran eller minneskortet skadas. Var noga med att kontrollera att minneskortet är vänt åt rätt håll.



3 Stäng luckan till batterifacket/minneskortsfacket.

V Formatera ett minneskort

- Den första gången du sätter i ett minneskort som har använts i en annan enhet i den här kameran, ska du formatera det med den här kameran.
- Alla data som är lagrade på minneskortet raderas permanent när kortet formateras. Se till att du överför viktiga bilder till en dator och sparar dem innan du formaterar.
- Om du vill formatera ett minneskort sätter du in det i kameran, trycker på MENU-knappen och väljer Formatera minneskort (¹288) från inställningsmenyn (¹286).

M Om minneskort

Se dokumentationen som medföljer minneskortet samt "Minneskort" (🏷 5) i "Se till att kameran fungerar så länge och så bra som möjligt".

Avlägsna minneskort

Stäng av kameran och kontrollera att strömlampan och monitorn är släckta och öppna luckan till batterifacket/ minneskortsfacket.

Tryck försiktigt in minneskortet i kameran () så att det matas ut en bit. Dra minneskortet rakt ut ur kameran (); dra inte ut det snett.



Varning för hög temperatur

Kameran, batteriet och minneskortet kan bli varma direkt efter att kameran har använts. Var försiktig när du tar bort batteriet eller minneskortet.

Internminne och minneskort

Kameradata, inklusive stillbilder och filmer, kan antingen sparas i kamerans internminne (cirka 42 MB) eller på ett minneskort. Om du vill använda kamerans internminne för fotografering eller uppspelning ska du först ta ur minneskortet.

Godkända minneskort

Följande SD-minneskort (Secure Digital) har testats och godkänts för användning med denna kamera.

 Minneskort med en SD-hastighetsklass på 6 eller mer rekommenderas för filminspelning. Filminspelningen kan avbrytas oväntat om minneskort med en lägre hastighetsklass används.

| | SD-minneskort | SDHC-minneskort ² | SDXC-minneskort ³ |
|-----------|-------------------|------------------------------|------------------------------|
| SanDisk | 2 GB ¹ | 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB | 64 GB, 128 GB |
| TOSHIBA | 2 GB ¹ | 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB | 64 GB |
| Panasonic | 2 GB ¹ | 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB | 64 GB |
| Lexar | - | 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB | 64 GB, 128 GB |

¹ Om minneskortet används med en kortläsare eller liknande enhet, måste enheten ha stöd för kort på 2 GB.

- ² SDHC-kompatibelt. Om minneskortet används med en kortläsare eller liknande enhet, måste enheten ha stöd för SDHC-standarden.
- ³ SDXC-kompatibelt. Om minneskortet används med en kortläsare eller liknande enhet, måste enheten ha stöd för SDXC-standarden.
- Kontakta tillverkaren f
 ör information om de ovan n
 ämnda korten. Vi kan inte garantera kamerans prestanda om du anv
 änder minneskort fr
 ån andra tillverkare.

Steg 1 Starta kameran

1 Starta kameran genom att trycka på strömbrytaren.

 Om det är första gången du startar kameran efter inköp, hittar du användbar information under "Ställa in visningsspråk, datum och tid" (^[22]).



• Objektivet matas ut och monitorn aktiveras.

2 Kontrollera indikatorn för batterinivå och antalet återstående exponeringar.

Indikator för batterinivå



Antal återstående exponeringar

| Indikator för batterinivå | Beskrivning |
|------------------------------|---|
| | Batterinivån är hög. |
| | Batterinivån är låg. Förbered dig på att ladda eller ersätta batteriet. |
| Batteriet är slut. | Kameran kan inte ta bilder. Ladda eller byt ut batteriet. |

Antal återstående exponeringar

Antalet bilder som kan tas visas.

- Om inget minneskort är isatt visas M för att indikera att bilder sparas i kamerans internminne (cirka 42 MB).
- Antalet återstående exponeringar som visas i illustrationerna kan skilja sig från den faktiska visningen
Starta och stänga av kameran

- När du startar kameran tänds strömlampan (grön) och därefter aktiveras monitorn (strömlampan släcks när monitorn aktiveras).
- Tryck på strömbrytaren när du vill starta kameran. När kameran stängs av släcks både strömlampan och monitorn.
- Tryck på och håll
 (bildvisnings)-knappen för att starta kameran in i visningsläge. Objektivet matas inte ut.

Strömbesparingsfunktion (automatisk avstängning)

Om ingen åtgärd utförs stängs monitorn av efter en stund, kameran försätts i vänteläge och strömlampan börjar att blinka. Efter cirka ytterligare tre minuters inaktivitet stängs kameran av automatiskt.

Tryck på någon av följande knappar om du vill återaktivera monitorn medan strömlampan blinkar:



- Den tid som kan passera innan kameran försätts i vänteläge kan ändras med alternativet Auto av (\$\box\$87) i inställningsmenyn (\$\box\$86).
- Som standard ställs kameran i standbyläge efter cirka en minut om du är använder fotograferingsläge eller bildvisningsläge.
- När nätadaptern EH-62G (säljs separat) används, ställs kameran i vänteläge efter 30 minuter (låst).

Ställa in visningsspråk, datum och tid

En dialogruta för val av språk visas när du startar kameran första gången.





 När inställningarna aktiveras matas objektivet ut och monitorvisningen återgår till fotograferingsläge.



Sommartid

Om sommartid gäller trycker du på \blacktriangle för att aktivera sommartidsfunktionen medan du ställer in regionen i steg 3.

 När funktionen för sommartid är aktiverad visas [®] överst i monitorn. Tryck på ▼ för att stänga av sommartidsfunktionen.



🖉 Ändra inställningarna för Språk/ Language eller Datum och tid

- När sommartidsfunktionen aktiveras under Tidszon i Tidszon och datum i inställningsmenyn flyttas kameraklockan framåt en timma, och när den inaktiveras, flyttas den bakåt en timma. När resmålet (>) är valt beräknar kameran automatiskt tidsskillnaden mellan resmålet och tidszonen hemma (
 och sparar bilder med resmålets datum och tid.
- Om du avslutar utan att ställa in datum och tid blinkar in för för att ställa in datum och tid blinkar inställningen Tidszon och datum på inställningsmenyn för att ställa in datum och tid (186).

Klockbatteriet

- · Kamerans klocka drivs av ett backupbatteri och inte av kamerans huvudbatteri.
- Backupbatteriet laddas när huvudbatteriet sitter i kameran eller när kameran är ansluten till en nätadapter och kan ge flera dagars reservström efter cirka 10 timmars laddning.
- Om backupbatteriet laddas ur visas skärmen för inställning av datum och tid när kameran startas. Ställ in datum och tid igen. Se "Ställa in visningsspråk, datum och tid" (steg 2, ¹²22) för mer information.

🖉 Stämpla fotograferingsdatum på bilder som skrivs ut

- Ställ in datum och tid före fotografering.
- Du kan permanent stämpla fotograferingsdatumet på bilder när de tas genom att ställa in Skriv ut datum i inställningsmenyn (¹)86).
- Du kan använda ViewNX 2-programvaran (¹⁷³) för att skriva ut fotograferingsdatum på bilder som tagits utan att använda Skriv ut datum-alternativet.

Steg 2 Välja ett fotograferingsläge



Tryck på 🖸-knappen.

 Menyn för fotograferingsläge visas och med denna meny kan du välja önskat fotograferingsläge.



- 2 Tryck på ▲ eller ▼ på multiväljaren för att välja ett fotograferingsläge.
 - (autoläge) används i detta exempel. Välj **Autoläge**.



3 Tryck på 🛞-knappen.

- Kameran aktiverar 🖸 (autoläge).
- Mer information om fotograferingsskärmen finns i "Monitorn" (¹)6).
- Inställningen för fotograferingsläge sparas även efter att kameran stängts av.



Tillgängliga fotograferingslägen

| Ō. | Autoläge | III 36 |
|-------|---|---|
| | Används för allmän fotografering. Inställningarna kan justeras i fotografering. (CCC) at de lämpar sig för fotograferingsförhållandena och typen av bil vill ta. | gsmenyn Id som du |
| SCENE | Motivtyp | 39 |
| | Kamerainställningarna optimeras automatiskt för den valda motivtypen. När använder automatisk motivtyp väljer kameran automatiskt optimal motivtyp komponerar en bild, vilket gör det ännu enklare att ta bilder med inställning lämpliga för motivet. • Visa menyn för fotograferingsläge och tryck på ▶ på multiväljaren om du en motivtyp. Välj önskad motivtyp genom att trycka på ▲, ▼, ◀ eller ► därefter på ⑭-knappen. | r du p när du gar som är u vill välja och tryck |
| SO | Specialeffekter | 4 7 |
| | Effekterna kan tillämpas på bilder under fotografering. Sex olika effekter kan Visa menyn för fotograferingsläge och tryck på ▶ på multiväljaren om du en effekt. Välj önskad effekt genom att trycka på ▲, ▼, ◀ eller ▶ och tryc på ֎/-knappen. | ı användas. u vill välja ck därefter |
| 3 | Smart porträtt | 4 9 |
| | När kamoran detektorar ett loonde ansikte kan du ta bilder automatiskt utan | a att travelva |

När kameran detekterar ett leende ansikte kan du ta bilder automatiskt utan att trycka på avtryckaren (Leendeutlösare). Alternativet för mjuka hudtoner kan användas för att göra hudens toner mjukare i ansiktet på de människor man fotograferar.

Funktioner som är tillgängliga i olika fotograferingslägen

- ▲ (\$), ▼ (\$), ≤ (\$) och ▶ (2) på multiväljaren kan användas för att ställa in motsvarande funktioner. Mer information finns i "Funktioner som kan ställas in med hjälp av multiväljaren" (□52).

Steg 3 Komponera en bild



Håll kameran stadigt i båda händerna.

- Håll fingrar och andra föremål borta från objektivet, blixt, AF-hjälplampa, mikrofon och högtalare.
- För att ta bilder med "stående" orientering ska du vrida kameran så att den inbyggda blixten hamnar ovanför objektivet.





2 Komponera bilden.

- När kameran detekterar ett ansikte ramas ansiktet in av en dubbel gul ram (fokusområde) (standardinställning).
- Upp till 12 ansikten kan detekteras. Om flera ansikten detekteras markeras ansiktet närmast kameran med en dubbel ram och andra med en enkel ram.
- Fokusområdet visas inte när du fotograferar andra motiv än människor eller när du komponerar en bild där inget ansikte detekteras. Komponera bilden så att det avsedda motivet är i mitten eller nära mitten av bilden.

lkonen för fotograferingsläge



🖉 Använda ett stativ

- Vi rekommenderar användning av stativ för att stabilisera kameran när man fotograferar i följande situationer:
 - Vid fotografering i svag belysning eller när blixtläget (🛄 54) är inställt på 🕲 (Av).
 - Vid användning av inställningen för telefoto.
- Ställ in Vibrationsreducering på Av i inställningsmenyn (^[]86) när du använder ett stativ för att stabilisera kameran under fotografering.

Använda zoomen

Använd zoomreglaget för att aktivera den optiska zoomen.

- Vrid zoomreglaget till **T** om du vill zooma in så att motivet fyller en större del av bildrutan.
- Vrid zoomreglaget till **W** om du vill zooma ut och således visa ett större bildområde.
- Zoompositionen är inställd på den maximala vidvinkelpositionen när kameran startas.
- En zoomindikator visas överst på monitorn när zoomreglaget vrids.





Digital zoom

När kameran zoomats in med maximal optisk zoom, aktiveras den digitala zoomen om du håller zoomreglaget vid **T**. Motivet förstoras upp till 4x maximal optisk zoom.



• Kameran fokuserar i bildens mitt och fokusområdet visas inte när den digitala zoomen används.

Digital zoom och interpolering

Till skillnad från optisk zoom använder digital zoom en digital bildbearbetning, interpolering, för att förstora bilderna, vilket ger en liten försämring i bildkvalitet beroende på bildläget (\u004460) och den digitala zoomförstoringen.

Interpolering tillämpas vid zoomnivåer bortom 🗳 när man tar stillbilder. När zoomen ökas bortom d-positionen aktiveras interpoleringen, och zoomindikatorn lyser gul för att indikera den aktiverade interpoleringen. d- flyttas till höger efter hand som bilden blir mindre så att du kan kontrollera zoompositionen som kan användas för att ta stillbilder utan bildförsämring innan du tar bilden med den aktuella inställningen för bildstorlek.



• Digital zoom kan inaktiveras från alternativet Digital zoom (🖽 87) i inställningsmenyn (🖽 86).

Grundläggande steg för fotografering och bildvisning

Tryck ner avtryckaren halvvägs, dvs. tryck lätt på knappen tills du känner ett lätt motstånd.

- När du trycker ner avtryckaren halvvägs ställer kameran in fokus och exponering (slutartid och bländarvärde). Fokus och exponering förblir låsta så länge avtryckaren trycks ned halvvägs.
- När ett ansikte detekteras ramas det in av den dubbla ramen som indikerar det aktiva fokusområdet. När motivet är i fokus lyser den dubbla ramen grön.

 Om kameran inte känner av ett ansikte väljer kameran automatiskt det fokusområde (upp till nio områden) som innehåller motivet närmast kameran. När motivet är i fokus lyser det valda fokusområdet grönt.

- När den digitala zoomen används visas inte fokusområdet och kameran fokuserar i bildens mitt. När fokuseringen har ställts in lyser fokusindikeringen (印6) grönt.
- Om fokusområdet eller fokusindikeringen blinkar rött när avtryckaren trycks ned halvvägs kan inte kameran fokusera på motivet. Ändra bildens komposition och tryck ned avtryckaren halvvägs igen.

2 Tryck ner avtryckaren helt, dvs. tryck ner knappen resten av vägen.

- Slutaren utlöses och bilden sparas på minneskortet eller i internminnet.
- Om du trycker ner avtryckaren med för mycket kraft kan kameran skaka vilket leder till att bilderna blir suddiga. Tryck ner knappen försiktigt.





Slutartid







Om att registrera bilder och spara filmer

Indikatorn som visar antalet återstående exponeringar eller indikatorn som visar den maximala filmlängden blinkar medan bilder registreras eller en film sparas. **Öppna inte luckan till batterifacket/**

minneskortsfacket och ta inte bort batteriet eller minneskortet medan en indikator blinkar. Om du gör detta kan data förloras eller så kan det skada kameran eller minneskortet.

Motiv som inte är lämpliga för autofokus

Autofokus fungerar kanske inte som förväntat i följande situationer. I vissa sällsynta fall kan det hända att motivet inte är i fokus trots att fokusområdet eller fokusindikeringen lyser grönt:

- Motivet är mycket mörkt
- Ljusstyrkan varierar stort mellan olika delar av motivet (om motivet till exempel fotograferas framför solen kan motivet se väldigt mörkt ut)
- Ingen kontrast mellan motivet och omgivningen (t.ex. om ett porträttmotiv har på sig en vit tröja och står framför en vit vägg)
- Flera objekt är på olika avstånd från kameran (t.ex. om motivet befinner sig i en bur)
- Regelbundna geometriska mönster (t.ex. persienner eller fönster på en skyskrapa)
- Motivet rör sig snabbt

l de situationer som beskrivs ovan kan du försöka med att trycka ned avtryckaren halvvägs flera gånger för att fokusera om, eller att fokusera på ett annat objekt i autoläge och använda fokuslås (CC 67). När fokuslås används måste avståndet mellan kameran och motivet då fokuseringen låstes vara detsamma som för det aktuella motivet.

Om ansiktsavkänning

Mer information finns i "Ansiktsavkänning" (DG4).

🖉 När motivet befinner sig nära kameran

Prova att fokusera med makroläge (\$\$\$) eller med motivtypen Närbild om kameran inte kan fokusera (\$\$\$43).

AF-hjälpbelysning och blixt



Säkerställa att du inte missar en bild

Om du är bekymrad om att du kanske missar bilden ska du trycker ner avtryckaren hela vägen utan att först trycker ner den halvvägs.

Steg 5 Visa bilder

1 Tryck på ▶ (bildvisnings)-knappen.

• Kameran går till visningsläge och den senast tagna bilden visas i helskärmsläge.



2 Använd multiväljaren för att välja en bild att visa.

- Tryck på ▲ eller ◀ för att visa föregående bild.
- Tryck på ▼ eller ▶ för att visa nästa bild.
- Tryck på och håll ▲, ◀, ▼ eller ▶ på multiväljaren för att snabbt rulla genom bilderna.
- Ta ur minneskortet om du vill visa bilder som är sparade i internminnet. I visas i fältet för aktuellt bildnummer/totalt antal bilder.
- Tryck på ₫-knappen, avtryckaren eller
 ('₹ filminspelning)-knappen för att återgå till fotograferingsläge.



Aktuellt bildnummer/totalt antal bilder

🖉 Visa bilder

- Bilder kan visas en kort stund med låg upplösning omedelbart efter att du växlat till nästa eller föregående bild.
- Bildernas orientering kan ändras med hjälp av Rotera bild (2271) på visningsmenyn.

🖉 Mer information

- Mer information finns i "Funktioner som kan användas i visningsläget (bildvisningsmeny)" (271).
- Mer information finns i "Välja vissa typer av bilder för bildvisning" (QQ70).

Ändra hur bilder visas

I visningsläget kan du ändra hur bilder visas genom att vrida zoomreglaget till **W** () och **T** (**Q**) ().



Visningszoom



- Du kan justera zoomförhållandet genom att vrida zoomreglaget till W (), Bilder kan zoomas upp till 10x.
- Om du vill visa en annan del av bilden trycker du på ▲. ▼. ◄ eller ▶ på multiväliaren.
- husdjursavkänning (246) zoomar kameran in på ansiktet som detekterades vid tidpunkten då bilden togs, förutom för bilder som tagits med Serietagning, BSS, Multibild 16 (¹¹37) eller Följ rörligt motiv (¹¹38). Om kameran detekterade flera ansikten när bilden togs kan du trycka på ▲, ▼, ◀ eller ▶ för att visa ett annat ansikte. För att zooma in på en del av bilden där det inte finns några ansikten ska du ändra zoomförhållandet och därefter trycka på \blacktriangle , \bigtriangledown , \blacklozenge , eller \triangleright .
- Du kan beskära bilden och spara den del av bilden som visas som en separat fil genom att trycka på MENU-knappen (🖚 16).
- Tryck på (M)-knappen för att återgå till uppspelning i helskärmsläge.

Miniatyrbildsvisning/kalendervisning



bilder per skärm)

Kalendervisning

- Du kan visa flera bilder på en skärm vilket gör det lättare att hitta den bild du vill visa.
- Du kan ändra antalet miniatyrbilder som visas genom att vrida zoomreglaget till **W** (**E**) eller **T** (**Q**).
- Tryck på $\mathbf{A}, \mathbf{\nabla}, \mathbf{\overline{\forall}}$ eller \mathbf{P} på multiväljaren för att välja en bild och tryck därefter på 🔊-knappen för att visa den i helskärmsläge.
- Vrid zoomreglaget till W () vid visning av 16-miniatyrbilder för att växla till kalendervisning (förutom läget Visa efter datum).
- Tryck på ▲, ▼, ◀ eller ▶ på multiväljaren under kalendervisning för att välja ett datum och tryck på 碱-knappen för att visa den första bilden som togs den dagen.

Steg 6 Ta bort oönskade bilder

1 Tryck på 🗑-knappen för att ta bort den bild som visas på monitorn.



- 2 Tryck på ▲ eller ▼ på multiväljaren för att välja önskad raderingsmetod och tryck på [®]-knappen.
 - Aktuell bild: Radera den visade bilden.



- Alla bilder: Ta bort alla bilder.
- Om du vill avsluta utan att radera bilden trycker du på MENU-knappen.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ja och tryck på ®-knappen.
 - Borttagna bilder kan inte återställas.
 - Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Nej och tryck på knappen för att avsluta utan att radera bilden.



Om att ta bort bilder

- När en bild har tagits bort kan den inte återställas. Överför viktiga bilder till en dator eller andra media innan du tar bort dem.
- Skyddade bilder kan inte tas bort (🛄71).

🖉 Radera den senast tagna bilden i fotograferingsläget

Tryck på 🛍-knappen i fotograferingsläget för att radera den senast sparade bilden.

Använda skärmen Radera valda bilder

- Tryck på ◀ eller ► på multiväljaren för att välja en bild som ska raderas och tryck därefter på ▲ för att visa ♥.
 - Tryck på ▼ för att ta bort ❤ om du vill avmarkera valet.
 - Vrid zoomreglaget (¹) 2) till **T** (**Q**) för att växla till helskärmsläge, eller till **W** (**E**) för att visa miniatyrbilder.



- 2 Lägg till ♥ för alla bilder som du vill ta bort och tryck på ֎-knappen för att aktivera valet.
 - En dialogruta visas. Följ därefter anvisningarna på skärmen.

🖉 Välja vissa typer av bilder för borttagning

l läget för favoritbilder, läget sortera automatiskt eller läget för att visa efter datum kan du välja bilder för borttagning från ett album, en kategori eller ett fotograferingsdatum (CD70).

| 50 |
|----|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Fotograferingsfunktioner

l detta kapitel beskrivs vart och ett av kamerans fotograferingslägen och de funktioner som kan användas i de olika fotograferingslägena.

Med hjälp av denna information lär du dig hur du väljer olika fotograferingslägen och justerar inställningarna enligt fotograferingsförhållandena och typen av bilder som du vill ta.







🗖 (autoläge)

▲ (autoläge) är användbart för allmän fotografering och låter dig anpassa olika inställningar så att de passar fotograferingsförhållandena och den typ av bild du vill ta (□37).



På fotograferingsskärmen → 🖸 (fotograferingsläge)-knappen → 🗖 (autoläge) (□24-25)

- Du kan ändra hur kameran väljer området i ramen att fokusera på genom att trycka på MENU-knappen, välja D-fliken och ställa in AF-områdesläge. Standardinställningen är Ansiktsprioritet.
- När AF-områdesläge i fotograferingsmenyn är inställt på Ansiktsprioritet (standardinställning) fokuserar kameran på motiv enligt följande:
 - Om kameran detekterar ett mänskligt ansikte fokuserar den automatiskt på det (mer information finns under "Ansiktsavkänning" (\Bba 64)).
 - Om inget ansikte känns av väljer kameran automatiskt ett eller flera av nio fokusområden som innehåller det motiv som är närmast kameran. När motivet är i fokus tänds fokusområdet (aktivt fokusområde) i grönt (maximalt nio områden).

Ändra 🗖 (autoläge)-inställningar

- Funktioner som kan ställas in med hjälp av multiväljaren (
 52): Blixtläge (
 53), självutlösare (
 55), makroläge (
 56) och exponeringskompensation (
 57).
- Funktioner som kan ställas i genom att trycka på MENU-knappen: Fotograferingsmenyalternativ i ▲ (autoläge) (□37).

Fotograferingsmenyalternativ i 🗖 (autoläge)

Följande alternativ kan ändras i 🖸 (autoläge).

| Alternativ | Beskrivning | | | |
|-------------------|---|--------------|--|--|
| Bildkval./storlek | Används till att välja kombinationen av bildstorlek och bildkvalitet som används när bilder sparas. Standardinställningen är 🔯 4608×3456. Denna inställning tillämpas på andra fotograferingslägen. | 60 | | |
| Vitbalans | Används till att anpassa färgerna i bilden för olika ljuskällor så att färgerna i bilden blir samma som färgerna ögat uppfattar i verkligheten. Även om Auto (standardinställning) kan användas med de flesta typer av belysning kan vitbalansen justeras så att den passar himlens förhållanden eller ljuskällan och ger mer naturliga färgtoner i bilden. Ställ in blixten på (Av) när vitbalansens är inställd på någon annan inställning än Auto och Blixt. | 6 €24 | | |
| Serietagning | Används för att välja inställningar för serietagning mellan Enbildstagning, Serietagning, BSS (¹⁴⁴) eller Multibild 16. Standardinställningen är Enbildstagning (dvs. endast en bild tas åt gången). När avtryckaren hålls nedtryckt i Serietagning tas upp till 6 bilder med en hastighet på cirka 1,3 bilder per sekund (bps) när bildkvalitet/storlek är inställt på 1408×3456 . | æ 26 | | |
| ISO-känslighet | Med högre ISO-känslighet kan du ta bilder under fotograferingsförhållanden med svag belysning och därmed ta bilder av mörkare motiv. Även när det gäller motiv med liknande ljusstyrka kan bilder dessutom tas med kortare slutartider och suddighet som orsakas av kameraskakning och motivrörelser kan minskas. När ISO-känsligheten är inställd på Auto (standardinställning) ställer kameran in ISO-känsligheten automatiskt. Om Auto väljs och ISO-känsligheten ökas automatiskt visas ISO-ikonen på fotograferingsskärmen (CD6). | € 28 | | |

| Fo | tograferingsmeny | • |
|----|-------------------|--------------|
| Ô | Bildkval./storlek | 16н 🕨 |
| | Vitbalans | |
| | Serietagning | S |
| | ISO-känslighet | |
| | Färgalternativ | 8 |
| | AF-områdesläge | (<u>e</u>) |
| | Autofokusläge | AF-S |
| | | |

| Fo | tograferingsmeny | |
|----|-------------------|--------------|
| ۵ | Bildkval./storlek | 16н I |
| | Vitbalans | |
| | Serietagning | S |
| | ISO-känslighet | |
| | Färgalternativ | 8 |
| | AF-områdesläge | (<u>e</u>) |
| | Autofokusläge | AF-S |
| | | |

På fotograforingsskärmen 🗖 (autoläge) 🍝 MENII-knappen

| Alternativ | Beskrivning | |
|----------------|--|---------------|
| Färgalternativ | Används till att ändra färgtonerna i bilder när de tas. Tillgängliga inställningar är Standardfärg (standardinställning), Livfulla färger, Svartvitt, Sepia och Cyanotyp . | 6-0 29 |
| AF-områdesläge | Används för att välja hur kameran fastställer fokusområdet för autofokus, Ansiktsprioritet (standardinställning), Auto , Manuell, Mitten eller Följ rörligt motiv. | 6 30 |
| Autofokusläge | När Enkel AF (standardinställning) är valt fokuserar kameran endast medan avtryckaren trycks ner halvvägs. När Aktiv AF är valt fokuserar kameran även när avtryckaren inte trycks ner halvvägs. Du kanske hör ljudet från kamerans fokusering. | 6 €33 |

Funktioner som inte kan användas samtidigt

Vissa funktioner kan inte användas tillsammans med andra menyalternativ (CC62).

Motivtyp (fotografering anpassad efter motivtyper)

Kamerainställningarna optimeras automatiskt för vald motivtyp.

De motivtyper som visas nedan kan användas.

På fotograferingsskärmen → 🗖 (fotograferingsläge)-knappen → 述 (andra ikonen uppifrån*) → ▶ → välj en motivtyp (□24-25)

* Ikonen för senaste motivtyp som valts visas. Standardinställningen är 🍱 (Automatisk motivtyp).

| SCENE | Automatisk motivtyp (🎞40) | Z | Porträtt (🎞40) | | Landskap (🎞 40) | \$ 7 | Sport (🎞41) |
|------------|------------------------------|---|---------------------------|----|---------------------------|-------------|-------------------------------|
| 2* | Nattporträtt (🎞41) | X | Party/inomhus (🎞41) | 9 | Strand (🎞41) | 8 | Snö (🎞 42) |
| * | Solnedgång (🎞 42) | ä | Skymning/gryning (Щ42) | e: | Nattlandskap (🎞 42) | T b | Närbild (🎞 43) |
| ۳I | Mat (🎞 43) | 血 | Museum (🎞 44) | ۲ | Fyrverkeri (🎞 44) | | Svartvit reprokopia (🎞 44) |
| % 2 | Motljus (Щ44) | 国 | Panorama Assist (🎞 45) | ** | Husdjursporträtt (Щ46) | | |

Visa en beskrivning av varje motivtyp (hjälptext)

Välj den önskade motivtypen från skärmen för val av motivtyp och vrid zoomreglaget (2) till **T** (2) för att visa en beskrivning av den motivtypen. Återgå till den ursprungliga skärmen genom att vrida zoomreglaget till **T** (2) igen.



Ändra inställningarna för motivtyp

- Beroende på motivtypen kan ▲ (◆), ▼ (♥), ◄ (♥) och ► (♥) på multiväljaren användas för att ställa in motsvarande funktioner. Mer information finns i "Standardinställningar" (□58).

Motivtyp och funktioner

Automatisk motivtyp

Kameran förenklar fotografering genom att automatiskt välja optimal motivtyp enligt det som visas nedan när bilden komponeras.

🜌: Porträtt, 🎦: Landskap, 🖽: Nattporträtt, 🗃: Nattlandskap, 🚮: Närbild, 📳: Motljus,

- 🔤 : Andra motivtyper
- När kameran väljer en motivtyp ändras ikonen för fotograferingsläge som visas på fotograferingsskärmen till ikonen för den motivtyp som är aktiverad för tillfället.
- Vilket område i bildrutan som kameran fokuserar på (AF-området) är beroende av bildens komposition. När kameran detekterar en människas ansikte fokuserar den på det (\$\overlime{L}64\$).
- Beroende på fotograferingsförhållandena kanske inte kameran väljer önskad motivtyp. Om detta inträffar kan du växla till (autoläge) (24) eller välja önskat motivtypsläge manuellt (239).
- Digital zoom är inte tillgänglig.

🙎 Porträtt

Använd det här läget för porträtt.

- Kameran känner av ett mänskligt ansikte och fokuserar på det (CC64).
- Hudtonerna blir mjukare med funktionen för mjuka hudtoner (D66).
- Om kameran inte detekterar något ansikte fokuserar den på motivet i mitten av bilden.
- Digital zoom är inte tillgänglig.

🖉 Landskap

Använd det här läget för livfulla landskap och stadsmiljöer.

💐 Sport

Använd detta läge för dynamiska, fartfyllda bilder som fryser en rörelse i en enda bild eller fångar rörelse i en serie med stillbilder.

- Kameran fokuserar mitt i bilden.
- Om du vill ta bilder i serie håller du avtryckaren nedtryckt. Upp till 6 bilder tas med en hastighet på cirka 1,3 bilder per sekund (bps) när bildkvalitet/storlek är inställt på M 4608×3456.
- Kameran justerar kontinuerligt fokus även när avtryckaren inte hålls nedtryckt halvvägs. Du kanske hör ljudet från kamerans fokusering.
- Vid serietagning har fokus, exponering och nyans samma värden som den första bilden i varje serie.
- Bildhastigheten vid serietagning kan variera beroende på den aktuella inställningen av bildkvalitet/storlek, det minneskort som används eller fotograferingsförhållanden.

Nattporträtt

Använd det här läget om du vill ta porträtt vid solnedgång eller på natten.

- Kameran känner av ett mänskligt ansikte och fokuserar på det (¹⁶⁴).
- Hudtonerna blir mjukare med funktionen för mjuka hudtoner (🕮 66).
- Om kameran inte detekterar något ansikte fokuserar den på motivet i mitten av bilden.
- Digital zoom är inte tillgänglig.

💥 Party/inomhus

Återger stämningen av levande ljus och annan bakgrundsbelysning i inomhusmiljö.

- Kameran fokuserar mitt i bilden.
- Håll kameran stadigt när du tar bilder i mörka omgivningar. Ställ in Vibrationsreducering på Av i inställningsmenyn (1286) när du använder ett stativ för att stabilisera kameran under fotografering.

🔁 Strand

Fångar ljusstyrkan i motiv med stränder och solglittrande vatten.

• Kameran fokuserar mitt i bilden.

ĺ**⊼**Ì

🚨 Snö

Fångar ljusheten från solbelyst snö.

Kameran fokuserar mitt i bilden.

🚔 Solnedgång

Bevarar de djupa nyanserna i soluppgångar och solnedgångar.

Kameran fokuserar mitt i bilden.

🚔 Skymning/gryning

Bevarar färgerna i det svaga, naturliga ljuset strax före soluppgången eller efter solnedgången.

🔛 Nattlandskap

Långa slutartider används för att återge häpnadsväckande nattlandskap.

(A): Du rekommenderas att använda ett stativ för motivtyper som är markerade med (A). Ställ in Vibrationsreducering på Av i inställningsmenyn (C)86) när du använder ett stativ för att stabilisera kameran under fotografering.

Ā

入



🌃 Närbild

Fotografera blommor, insekter och andra små motiv på kort avstånd.

- Makroläge (
 ⁶) aktiveras och kameran zoomar automatiskt till den närmaste positionen den kan fokusera på.
- - Blixtläge
 - Självutlösare
 - Exponeringskompensation
- Kameran justerar kontinuerligt fokus även när avtryckaren inte hålls halvvägs nedtryckt. Du kanske hör ljudet från kamerans fokusering.

"| Mat

Används vid fotografering av mat.

- Makroläge (¹¹56) aktiveras och kameran zoomar automatiskt till den närmaste positionen den kan fokusera på.
- Du kan justera nyansen genom att trycka på ▲ och ▼ på multiväljaren. Den valda inställningen för nyans sparas i kamerans minne även efter att kameran stängts av.
- Det aktiva fokusområdet kan flyttas genom att du trycker på knappen och därefter trycker på ▲, ♥, ◀ eller ▶ på multiväljaren. Innan du gör någon av inställningarna nedan ska du trycka på %-knappen för att avbryta valet av fokusområde.
 - Nyans
 - Självutlösare
 - Exponeringskompensation
- Kameran justerar kontinuerligt fokus även när avtryckaren inte hålls halvvägs nedtryckt. Du kanske hör ljudet från kamerans fokusering.



🏛 Museum

Används i inomhusmiljöer där blixtfotografering är förbjuden (t.ex. på museer och konstgallerier) eller i andra miljöer där du inte vill använda blixten.

- Kameran fokuserar mitt i bilden.
- Kameran tar en serie med upp till tio bilder medan avtryckaren hålls helt nertryckt och den skarpaste bilden i serien väljs och sparas automatiskt (BSS (Best Shot Selector)).

Fyrverkeri

Ā

- Långa slutartider används för att fånga det effektfulla ljusskådespelet i ett fyrverkeri.
- Kamerans fokus ställs in på oändlighet.
- Fokusindikeringen (CC) lyser alltid grönt när avtryckaren trycks ner halvvägs.

Svartvit reprokopia

Ger skarpa bilder av text eller teckningar på en vit yta eller i tryck.

- Kameran fokuserar mitt i bilden.
- Använd med makroläge (¹)56) vid fotografering av motiv på kort avstånd.

🖺 Motljus

Används vid motljus, det vill säga när ljuset kommer bakifrån och skuggar det fotograferade motivet. Blixten avfyras automatiskt för att "lätta upp" (belysa) skuggorna.

• Kameran fokuserar mitt i bilden.

(A): Du rekommenderas att använda ett stativ för motivtyper som är markerade med (A). Ställ in Vibrationsreducering på Av i inställningsmenyn ((C)86) när du använder ett stativ för att stabilisera kameran under fotografering.

🞞 Panorama Assist



Tar en serie bilder som du kan sammanfoga till en panoramabild på en dator.

- Välj riktningen i vilken du vill lägga till bilder till panoramabilden att genom att trycka på ▲, ▼,
 ◄ eller ▶ på multiväljaren och tryck därefter på ֎-knappen.
- När du har tagit den första bilden tar du ytterligare bilder som krävs medan du kontrollerar hur varje bild sammanfogas med nästa. Tryck på @-knappen för att avsluta fotograferingen.
- Överför bilderna till en dator och använd Panorama Maker (
 74) för att sätta ihop dem till en enda panoramabild.
- Mer information finns i "Använda Panorama Assist" (\$2).

😽 Husdjursporträtt

Använd detta läge för att ta porträttbilder av husdjur (hundar eller katter). När kameran känner av ansiktet på en hund eller katt fokuserar den på ansiktet och utlöser slutaren automatiskt (automatisk slutare).

- På skärmen som visas när väller Husdjursporträtt väljs som motivtyp väljer du Enbildstagning eller Serietagning.
 - Enbildstagning: Kameran tar en bild åt gången.
 - Serietagning (standardinställning): När fokus ställs in på det detekterade ansiktet, kan 3 bilder tas (Bildhastighet vid serietagning: cirka 1,2 bps när inställningen för bildläge är
 - 🔀 4608×3456). 🚇 -ikonen visas på monitorn under fotografering när Serietagning är valt.
- En dubbel ram (fokusområde) visas runt det detekterade ansiktet och den blir grön när bilden är i fokus. Upp till fem ansikten kan detekteras. När kameran detekterar mer än ett ansikte visas den dubbla ramen runt det största ansiktet och enkla ramar visas runt övriga.
- Om inget husdjursansikte detekteras kan slutaren utlöses genom att trycka på avtryckaren.
 - Kameran fokuserar på motivet i bildens mitt om inte något husdjursansikte detekteras.



- När Serietagning är valt kan du ta upp till 6 bilder med en bildhastighet på cirka 1,3 bps medan avtryckaren hålls nedtryckt (när inställningen för bildkvalitet/storlek är 4608×3456).
- Tryck på ◀ (ⓒ) på multiväljaren för att ändra inställningarna för automatisk slutare.
 - Automatisk slutare (standardinställning): Kameran utlöser automatiskt slutaren när fokus har ställts in på det detekterade ansiktet. När Automatisk slutare är valt visas Bi-ikonen på fotograferingsskärmen.
 - OFF: Slutaren utlöses endast när avtryckaren trycks ner.
- Digital zoom är inte tillgänglig.
- Faktorer som t.ex. avståndet mellan husdjuret och kameran, ansiktets orientering eller ljushet, och hastigheten som husdjuret rör sig med kan förhindra att kameran detekterar ansikten på hundar eller katter eller kan få den att visa ramar runt andra ansikten än från hundar eller katter.
- Automatisk slutare stängs automatiskt av när:
 - Fem serier har tagits.
 - Internminnet eller minneskortet är fullt.

Om du vill fortsätta ta bilder med **Automatisk slutare** ska du trycka på **4** (🖄) på multiväljaren och ändra inställningen igen.

Specialeffektläge (använda effekter under fotografering)

Effekterna kan tillämpas på bilder under fotografering.

På fotograferingsskärmen → 🗖 (fotograferingsläge)-knapp → S() (tredje ikonen uppifrån*) → ▶ → välj en effekt (□24-25)

* Ikonen för den senaste effekten som valts visas. Standardinställningen är SO (mjuk).

Följande sex effekter kan användas.



| Kategori | Beskrivning |
|----------------------------------|---|
| SO Mjuk (standardinställning) | Mjukar upp bilden genom att lägga till en aning oskärpa på hela bilden. |
| SE Nostalgisk sepia | Lägger till en sepiaton och minskar kontrasten för att simulera kvaliteterna av ett gammalt fotografi. |
| Högkontrast monokrom | Ändrar bilden till svart och vitt och ger den skarp kontrast. |
| H Högdagerbild | Ger hela bilden en ljus ton. |
| L0 Lågdagerbild | Ger hela bilden en mörk ton. |
| 🖋 Selektiv färg | Skapar en svartvit bild i vilken endast den specificerade färgen blir kvar. |

- Kameran fokuserar på området i mitten av bilden.
- När Selektiv färg är valt ska du trycka på ▲ eller ▼ på multiväljaren för att välja önskad färg med skjutreglaget. Om du vill ändra inställningarna för någon av de följande funktionerna ska du först trycka på [®]-knappen för att avbryta val av färg och därefter ändra inställningarna enligt önskemål.
 - Blixtläge (CC 53)
 - Självutlösare (🛄 55)
 - Makroläge (🛄 56)
 - Exponeringskompensation (¹¹⁵⁷)

Tryck en gång till på **®**-knappen för att återgå till skärmen för val av färg.



Skjutreglage



Specialeffektläge (använda effekter under fotografering)

Ändra inställningarna för specialeffektläge

- Funktioner som kan ställas in med hjälp av multiväljaren (
 ⁵³), självutlösare (
 ⁵⁵), makroläge (
 ⁵⁶) och exponeringskompensation (
 ⁵⁷).
- Funktioner som kan ställas in med hjälp av MENU-knappen: bildläge, kombinationen av bildstorlek och bildkvalitet (^{CC})60).

Smart porträtt-läge (ta bilder av leende ansikten)

När kameran detekterar mänskliga leenden utlöser den automatiskt slutaren utan att du behöver trycka på avtryckaren (leendeutlösare). Du kan även använda funktionen för mjuka hudtoner för att mjuka upp hudtonerna på mänskliga ansikten.

På fotograferingsskärmen → 🗖 (fotograferingsläge)-knappen → 🐷 Smart porträtt (□24-25)

Komponera en bild och vänta på att motivet ler utan att trycka på avtryckaren.

- När kameran detekterar ett ansikte visas en dubbel gul ram (fokusområde) runt det ansiktet. När kameran har ställt fokus på ansiktet blir den dubbla ramen grön under ett kort ögonblick, och fokuseringen låses.
- Upp till tre ansikten kan detekteras. Om kameran detekterar flera ansikten markeras det ansikte som är närmast bildens mitt med en dubbel ram och övriga ansikten med en enkel ram.



- Om kameran registrerar att ansiktet i den dubbla ramen ler, aktiveras **Leendeutlösare** (CD51) och slutaren utlöses automatiskt.
- Varje gång slutaren utlöses startar kameran återigen ansikts- och leendeavkänningen för kontinuerlig automatisk fotografering.

2 Avbryt fotografering.

- Gör följande om du vill avsluta automatiskt tagning av leende ansikten.
 - Stäng av kameran.
 - Ställ in Leendeutlösare (CC51) på Av.
 - Tryck på 🖸-knappen och välj ett annat fotograferingsläge.

Smart porträtt-läge (ta bilder av leende ansikten)



Om läget Smart porträtt

- · Digital zoom är inte tillgänglig.
- Under vissa fotograferingsförhållanden kanske inte kameran kan detektera ansikten eller leenden.
- Mer information finns i "Om ansiktsavkänningsfunktionen" (¹65).

4 Automatisk avstängning i läget med leendeutlösare

När Leendeutlösare är inställd på På aktiveras den automatiska avstängningsfunktionen (287) och kameran stängs av när någon av situationerna som anges nedan uppstår, eller om inga andra åtgärder utförs.

- Inga ansikten detekteras av kameran.
- Ett ansikte detekteras av kameran, men inget leende detekterades.

4 Lampa för självutlösare

Lampan för självutlösaren blinkar när leendeutlösaren är aktiverad och kameran detekterar ett ansikte, och blinkar snabbt omedelbart efter att slutaren utlöses.

Utlösa slutaren manuellt 4

Du kan också ta bilder genom att trycka ner avtryckaren. Om kameran inte detekterar något ansikte fokuserar den på motivet i mitten av bilden.

Ändra inställningar i läget Smart porträtt

- Funktioner som kan ställas in med hjälp av multiväljaren (\$\pm 52): Blixtläge (\$\pm 53), självutlösare (\$\pm 55) och exponeringskompensation (\$\pm 57).
- Mer information om funktioner som kan ställas in med hjälp av MENU-knappen finns i "Smart porträtt-menyalternativ" (¹¹51).

Smart porträtt-menyalternativ

Följande alternativ kan ändras i smart porträtt-läge.

På fotograferingsskärmen för smart porträtt → MENU-knappen



| Alternativ Beskrivning | | |
|------------------------|--|---------------|
| Bildkval./storlek | Används till att välja kombinationen av bildstorlek och bildkvalitet som används när bilder sparas. Om du ändrar inställningen för Bildkval./storlek tillämpas den nya inställningen på alla fotograferingslägen. | 60 |
| Mjuka hudtoner | Används till att ställa in effekten mjuka hudtoner. Kameran gör ansiktshudtonerna mjukare genom att tillämpa funktionen för mjuka hudtoner innan bilder sparas i kameran. Du kan välja hur starkt effekten tillämpas. Standardinställningen är Normal . | 6-0 34 |
| Leendeutlösare | När På (standardinställning) är valt detekterar kameran mänskliga ansikten och utlöser därefter slutaren automatiskt när ett leende detekteras. Självutlösaren kan inte användas med denna funktion. | 6-0 34 |
| Blinkningsskydd | När På har valts utlöser kameran automatiskt slutaren två gånger varje gång en bild tas. Kameran sparar den bild av de två där motivets ögon är öppna. Blixt kan inte användas när På har valts. Standardinställningen är Av . | € 35 |

🖉 Funktioner som inte kan användas samtidigt

Vissa funktioner kan inte användas tillsammans med andra menyalternativ (262).

Funktioner som kan ställas in med hjälp av multiväljaren

Följande fotograferingsfunktioner kan ställas in genom att trycka på ▲ (\$), ▼ (♥), ◄ (♥), eller ▶ (♥) på multiväljaren vid fotografering.



Funktioner som är tillgängliga för varje fotograferingsläge

Vilka funktioner som kan ställas in varierar beroende på fotograferingsläget, vilket visas nedan.

 Mer information om varje läges standardinställningar finns under "Standardinställningar" (^{CD}58).

| Funktioner | (Autoläge) | Motivtyp | Specialeffekter | Smart porträtt |
|------------------------------------|------------|----------|-----------------|-------------------|
| Blixtläge (🎞 53) | ~ | | ~ | \checkmark^2 |
| Självutlösare (🎞 55) | ~ | | ~ | \checkmark^2 |
| Makro (🎞 56) | ~ | | ~ | - |
| Exponeringskompensation (��\$7) | ~ | | ~ | ~ |

¹ Varierar beroende på motivtypen. Mer information finns i "Standardinställningar" (🛄58).

² Varierar med inställningarna för smart porträtt-menyn. Mer information finns i "Standardinställningar" (¹⁵/₁₅8).

Använda blixten (blixtlägen)

Blixtläget kan ställas in så att det matchar fotograferingsförhållandena.

1 Tryck på multiväljaren ▲ (\$-blixtläge).

2 Tryck på multiväljaren på ▲ eller ▼ för att välja önskat blixtläge och tryck på ®-knappen.

- Mer information finns i "Tillgängliga blixtlägen" (🛄 54).
- Om en inställning inte aktiveras inom några få sekunder genom att du trycker på ()-knappen, avbryts det aktuella valet.
- När 4400 (Auto) aktiveras visas 42000 några få sekunder, oberoende av inställningarna för Fotoinfo (~53).







3 Komponera motivet och ta en bild.

- Blixtlampan anger blixtens status när avtryckaren trycks ner halvvägs.
 - På: Blixten avfyras när du trycker ner avtryckaren helt.
 - Blinkar: Blixten laddas. Vänta några sekunder och försök igen.
 - Av: Blixten avfyras inte när bilden tas.
- Om batterinivån är låg stängs monitorn av medan blixten laddas.



Fotograferingsfunktioner

Blixtens effektiva räckvidd

När ISO-känsligheten är inställd på **Auto**, har blixten en räckvidd på 0,5–4,0 m vid den maximala vidvinkelzoompositionen och en räckvidd på 0,5–2,0 m vid den maximala telefotozoompositionen.

Tillgängliga blixtlägen

| \$ AUTO | Auto |
|----------------|--|
| | Blixten avfyras automatiskt vid svagt ljus. |
| \$ ⊚ | Auto med röda ögon-reducer. |
| | Lämplig för bilder av människor. Med detta alternativ reduceras "röda ögon"-fenomenet som orsakas av blixtanvändning. |
| \$ | Av |
| | Ingen blixt används, inte ens vid dåliga ljusförhållanden. Vi rekommenderar användning av stativ för att stabilisera kameran när man fotograferar i omgivningar med svagt ljus. |
| \$ | Upplättningsblixt |
| | Blixten avfyras så fort du tar en bild. Används för att "lätta upp" (belysa) skuggor och motiv i motljus. |
| ** | Långsam synk |
| | Automatiskt blixtläge kombineras med lång slutartid. Passar för kvälls- och nattporträtt med en bakgrundsmiljö. Blixten belyser huvudmotivet. Långa slutartider används för att fånga bakgrunden i nattbilder eller vid svag belysning. |

Ø Blixtlägesinställningen

- Blixtlägets standardinställning varierar med fotograferingsläget. Mer information finns i "Standardinställningar" (
 \$\sum52)\$, och "Funktioner som är tillgängliga för varje fotograferingsläge" (
 \$\sum52)\$.
- Vissa funktioner kan inte användas tillsammans med andra menyalternativ (DC)2).
- Den blixtinställning som används i 1 (autoläge) sparas i kamerans minne även efter att kameran stängts av.

🖉 Röda ögon-reducering

Den här kameran har avancerade funktioner för reducering av röda ögon ("Röda ögon-reducering i kameran").

Om kameran detekterar "röda ögon" när en bild sparas behandlas det berörda området för att reducera röda ögon innan bilden sparas.

Observera följande när du fotograferar:

- Det krävs mer tid än vanligt för att spara bilder.
- Röda ögon-reducering kanske inte ger önskat resultat i vissa situationer.
- I extremt sällsynta fall kan områden utanför de röda ögonen påverkas av Röda ögon-reduceringens bearbetning. Välj i så fall ett annat läge och försök igen.

Använda självutlösaren

Kameran har en självutlösare som utlöser slutaren tio eller två sekunder efter att du tryckt på avtryckaren. Självutlösaren är användbar när du själv vill vara med i bilden du tar och när du vill undvika effekterna av kameraskakning som inträffar när du trycker på avtryckaren. När du använder självutlösaren rekommenderas du att använda stativ. Ställ in **Vibrationsreducering** på **Av** i inställningsmenyn (\$\box\$86) när du använder ett stativ för att stabilisera kameran under fotografering.

1 Tryck på ◀ på multiväljaren (🕑 självutlösare).



- 2 Tryck på ▲ eller ▼ på multiväljaren för att välja **Ú10s** eller **Ú2s** och tryck på **®**-knappen.
 - **(i)10s** (tio sekunder): Används vid viktiga tillfällen, till exempel bröllop
 - **O2s** (två sekunder): Används när du vill undvika kameraskakning
 - Om en inställning inte aktiveras inom några få sekunder genom att du trycker på ()-knappen, avbryts det aktuella valet.



3 Komponera bilden och tryck ned avtryckaren halvvägs.

• Fokus och exponering ställs in.



4 Tryck ned avtryckaren helt.

- Självutlösaren startar och antal sekunder som återstår innan slutaren utlöses visas på monitorn.
 Lampan för självutlösaren blinkar medan timern räknar ner. Lampan lyser stadigt och upphör att blinka cirka en sekund innan slutaren utlöses.
- När slutaren utlöses ställs självutlösaren in på
 OFF.
- Om du vill stoppa timern innan bilden har tagits trycker du på avtryckaren igen.





Använda makroläge

l makroläget kan kameran fokusera på motiv så nära som cirka 5 cm från objektivets framkant. Den här funktionen är användbar när man tar närbilder av blommor och andra små motiv.



- Ikonen för makroläge (↔) visas.
- Om inställningen inte aktiveras inom några få sekunder genom att du trycker på () - knappen avbryts det aktuella valet.



3 Vrid zoomreglaget för att ställa in zoomförhållandet till en position där ₩ och zoomindikatorn lyser grönt.

Om användning av blixten

Blixten kanske inte kan lysa upp hela motivet vid avstånd som är kortare än 50 cm.

🖉 Om autofokus

När du använder makroläge i
(
) (autoläge) kan du fokusera utan att trycka ner avtryckaren halvvägs genom att ställa in Autofokusläge (
) i fotograferingsmenyn (
) få Aktiv AF. Vid användning av andra fotograferingslägen aktiveras Aktiv AF automatiskt när makroläget aktiveras. Du kanske hör ljudet från kamerans fokusering.

🖉 Inställningen Makroläge

- Makroläget kan inte användas i vissa fotograferingslägen. Mer information finns i "Funktioner som kan ställas in med hjälp av multiväljaren" ([]52).
- Makrolägesinställningen som används i
 (autoläge) sparas i kamerans minne även efter att kameran stängts av.
Justera ljusstyrka (exponeringskompensation)

Exponeringskompensation används för att justera exponeringen från det värde som föreslås av kameran, så att bilderna blir ljusare eller mörkare.

1 Tryck på ► (≱ exponeringskompensation) på multiväljaren.



- 2 Tryck på ▲ eller ▼ på multiväljaren för att välja ett kompenseringsvärde.
 - Om du vill göra bilden ljusare använder du positiv (+) exponeringskompensation.
 - Om du vill göra bilden mörkare använder du negativ (–) exponeringskompensation.





Exponeringskompensations värde

3 Tryck på [®]-knappen för att bekräfta kompensationsvärdet.

- När ett annat värde än 0.0 tillämpas för exponeringskompensationen visas värdet tillsammans med indikatorn I på monitorn.

| ۵ | |
|----------------|-------------------------------|
| | alla a |
| () +0.3 | 720 p 3m Us 6 [760] |

4

Tryck ned avtryckaren för att ta en bild.

Om du vill avsluta utan att ändra exponeringen återgår du till steg 1, ändrar värdet till 0.0 och trycker på ()-knappen.

Exponeringskompensationsvärdet

Exponeringskompensationsvärdet som används i 🖸 (autoläge) sparas i kamerans minne även efter att kameran stängts av.

Standardinställningar

Standardinställningarna för varje funktion i varje fotograferingsläge beskrivs nedan.

• Se nästa sida för information om standardinställningarna i motivtyperna.

| | Blixt (🎞53) | Självutlösare (🎞 55) | Makro (🎞 56) | Exponerings- kompensation (\$\compsycients_57) |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------|--|
| 🗅 (Autoläge) | \$AUTO | Av | Av | 0,0 |
| SO (Specialeffekter) | \$ | Av | Av | 0,0 |
| 🕑 (Smart porträtt) | \$AUTO ¹ | Av ² | Av ³ | 0,0 |

¹ Kan inte användas när **Blinkningsskydd** är inställt på **På**.

² Kan ställas in när **Leendeutlösare** är inställt på **Av**.

³ Inställningen kan inte ändras.

Inställningen som angetts i 🖸 (autoläge) sparas i kamerans minne även efter att kameran stängts av (förutom självutlösarinställningen).

| | Blixt (🎞53) | Självutlösare (🎞 55) | Makro (🎞 56) | Exponeringskompensation (CCD 57) |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| M (1 40) | \$AUTO ¹ | Av | Av ² | 0,0 |
| Ž (🛄40) | \$ © | Av | Av ² | 0,0 |
| (140) | \mathbf{S}^2 | Av | Av ² | 0,0 |
| 💐 (🎞 41) | \mathbf{S}^2 | Av ² | Av ² | 0,0 |
| ₽ * (□□41) | \$⊚ ³ | Av | Av ² | 0,0 |
| X (141) | \$⊚ ⁴ | Av | Av ² | 0,0 |
| 2 (1141) | \$AUTO | Av | Av ² | 0,0 |
| 8 (142) | \$AUTO | Av | Av ² | 0,0 |
| 🚔 (🎞 42) | \mathbf{S}^2 | Av | Av ² | 0,0 |
| i (CC)42) | \mathbf{S}^2 | Av | Av ² | 0,0 |
| (42) | \mathbf{S}^2 | Av | Av ² | 0,0 |
| 36 (CC)43) | \$ | Av | På ² | 0,0 |
| " (CC)43) | \mathbf{S}^2 | Av | På ² | 0,0 |
| (, 44) | \mathbf{S}^2 | Av | Av | 0,0 |
| ([]44) | \mathbf{S}^2 | Av ² | Av ² | 0,0 ² |
| (()44) | \$ | Av | Av | 0,0 |
| 2 (CC)44) | \$ ² | Av | Av ² | 0,0 |
| Щ (CC 45) | ٩ | Av | Av | 0,0 |
| ** (🎞 46) | $(\mathfrak{G})^2$ | 5 | Av | 0,0 |

Standardinställningarna för varje funktion i motivtypen beskrivs nedan.

¹ \$AMD (Auto) eller (③ (Av) kan väljas. När \$AMD (Auto) är valt väljer kameran automatiskt det blixtläge som är lämpligt för den valda motivtypen.

² Går inte att ändra.

³ Går inte att ändra. Låst på upplättningsblixt med långsam synk och röda ögon-reducering.

- ⁴ Långsam synk med blixt för röda ögon-reducering kan användas.
- ⁵ Självutlösaren är inaktiverad. Automatisk slutare (¹⁴⁶) kan aktiveras eller inaktiveras.

🖉 Funktioner som inte kan användas samtidigt

Vissa funktioner kan inte användas tillsammans med andra menyalternativ (🕮 62).

Ändra bildstorleken (Bildkval./storlek)

På fotograferingsskärmen → MENU-knappen → Bildkval./storlek

Du kan använda **Bildkval./storlek**-inställningen i fotograferingsmenyn för att välja kombinationen av bildstorlek och komprimeringsgrad som används när bilder sparas.

Välj den bildkvalitet/storlek som passar bäst för det bilderna ska användas till och hur mycket plats det finns ledigt på det interna minnet eller minneskortet. Ju högre



värde för bildkvalitet/storlek, i desto större format kan bilden skrivas ut men det antal bilder som kan sparas blir dock färre.

Bildlägesinställningar (bildstorlek och kvalitet)

| Bildkvalitet/ storlek* | Beskrivning |
|---|---|
| til 1608×3456 ★ | Högre kvalitet än 🔀, passar för förstoringar eller utskrifter av hög kvalitet. Komprimeringsgraden är ungefär 1:4. |
| 1 4608×3456 (standardinställning) | Det hästa alternativet i de flesta situationer. Komprimeringsgraden är |
| 8 3264×2448 | ungefär 1:8. |
| 4 2272×1704 | |
| 2 ⊾ 1600×1200 | Mindre storlek än 📴, 📴 eller 💷, gör det möjligt att lagra fler bilder. Komprimeringsgraden är ungefär 1:8. |
| 10 640×480 | Passar för helskärmsvisning på en TV med bildförhållandet 4:3 eller för e- postanvändning. Komprimeringsgraden är ungefär 1:8. |
| ₩ 4608×2592 | Bilderna sparas med bildförhållandet 16:9. Komprimeringsgraden är ungefär 1:8. |

* Det totala antalet pixlar som sparas och antalet pixlar som sparas horisontellt och vertikalt. Exempel: M 4608×3456 = Cirka 16 megapixlar, 4608 × 3456 pixlar

Ikonen för aktuell inställning visas på monitorn i fotograferings- och visningsläge (CCC6, 7).

Bildkval./storlek

- Ändringar som görs i denna inställning gäller för alla fotograferingslägen.
- Vissa funktioner kan inte användas tillsammans med andra menyalternativ (QQ62).

🖉 Antal återstående exponeringar

l följande tabell visas det ungefärliga antalet bilder som kan sparas på ett minneskort på 4 GB. Observera att på grund av JPEG-komprimering varierar antalet bilder som kan sparas mycket beroende på bildens komposition. Dessutom kan det här antalet variera beroende på minneskortets fabrikat, även om kapaciteten är densamma.

Kontrollera fotograferingsskärmen för maximala antalet bilder som kan sparas när de sparas i internminnet (cirka 42 MB).

| Bildkval./storlek | Minneskort ¹ (4 GB) | Utskriftsstorlek ² (cm) |
|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| til: 4608×3456★ | 380 | Cirka 39 × 29 |
| 6 4608×3456 | 760 | Cirka 39 × 29 |
| 8∎ 3264×2448 | 1570 | Cirka 28 × 21 |
| 4 2272×1704 | 3380 | Cirka 19 × 14 |
| 2 1600×1200 | 7390 | Cirka 13 × 10 |
| 100 640×480 | 23800 | Cirka 5 × 4 |
| ₩ 4608×2592 | 1010 | Cirka 39 × 22 |

¹ Om antalet exponeringar som återstår är 10 000 eller mer visar antalet återstående exponeringar "9999".

² Utskriftsstorlek vid en upplösning på 300 dpi. Utskriftsstorleken beräknas genom att man delar antalet pixlar med skrivarupplösningen (dpi) och multiplicerar med 2,54 cm. Om bilderna har samma storlek kommer däremot bilder som skrivs ut med en högre upplösning att skrivas ut i en mindre storlek än vad som angetts, och de som skrivs ut med en lägre upplösning kommer att skrivas ut i en större storlek än vad som angetts.

Funktioner som inte kan användas samtidigt

| Begränsad funktion | Inställning | Beskrivning |
|-----------------------|---------------------------|--|
| Blixtläge | Serietagning (🎞 37) | När Serietagning , BSS eller Multibild 16 har valts är blixten inaktiverad. |
| Självutlösare | AF-områdesläge (CC 38) | När Följ rörligt motiv väljs, inaktiveras självutlösaren. |
| Makroläge | AF-områdesläge (🖽 38) | När Följ rörligt motiv väljs, inaktiveras makroläget. |
| | Serietagning (🎞 37) | När Multibild 16 har valts är inställningen för Bildkval./storlek låst på 🔂 (bildstorlek: 2560 × 1920 pixlar). |
| Bildkval./storlek | ISO-känslighet (囗]37) | När 3200 väljs kan endast inställningen för bildkvalitet/storlek 🚰 2272×1704, 🛃 1600×1200 eller 🖾 640×480 väljas. Om någon annan än inställningarna ovan väljs ändras inställningen för bildkvalitet/storlek automatiskt till 🚮 2272×1704 när ISO-känslighet är inställt på 3200. |
| Vitbalans | Färgalternativ (Щ38) | När Svartvitt, Sepia eller Cyanotyp väljs är Vitbalans-inställningen låst på Auto. |
| Serietagning | Självutlösare (🎞 55) | När självutlösaren används är inställningen för serietagning låst på Enbildstagning . |
| ISO-känslighet | Serietagning (🎞 37) | När Multibild 16 har valts väljs inställningen av ISO- känslighet automatiskt efter ljusstyrkan. |
| AF-områdesläge | Digital zoom (🎞 87) | När digital zoom används är fokusområdet låst på Mitten . |
| | AF-områdesläge (🎞 38) | När bilder tas med Följ rörligt motiv , inaktiveras Rörelsedetektering . |
| Rörelsedetektering | Serietagning (CC 37) | När Multibild 16 har valts aktiveras inte Rörelsedetektering. |
| | ISO-känslighet (CC 37) | När någon annan inställning än Auto har valts, inaktiveras Rörelsedetektering . |

Vissa funktioner kan inte användas tillsammans med andra menyalternativ.

Funktioner som inte kan användas samtidigt

| Begränsad funktion | Inställning | Beskrivning |
|-----------------------|---------------------------|--|
| Blinkningsvarning | Serietagning (🎞 37) | När Serietagning, BSS eller Multibild 16 har valts, är Blinkningsvarning inaktiverad. |
| Digital zoom | Serietagning (CC 37) | Om Multibild 16 väljs är inte digital zoom tillgänglig. |
| | AF-områdesläge (CC 38) | När Följ rörligt motiv väljs, inaktiveras digital zoom. |

Om den digitala zoomen

- Digital zoom kan inte användas med vissa inställningar och fotograferingslägen (🖚 58).
- När den digitala zoomen används fokuserar kameran på bildens mitt.

Ansiktsavkänning

När kameran är riktad mot ett mänskligt ansikte i fotograferingslägena som visas nedan, detekterar kameran automatiskt ansiktet och fokuserar på det. När kameran detekterar mer än ett ansikte visas den dubbla ramen (fokusområde) runt det ansikte som kameran fokuserar på och enkla ramar visas runt övriga.



| Fotograferingsläge | Antalet ansikten som kan detekteras. | Fokusområde (dubbla ramar) | |
|--|---|----------------------------------|--|
| När AF-områdesläge (\$\box\$38) är inställt på Ansiktsprioritet (\$\box\$30) i (autoläge) (\$\box\$36) | Lion till 12 | Anciktet närmast kameran | |
| Automatisk motivtyp, Porträtt (40) eller Nattporträtt (41) i motivtyp (39) | opp til 12 | Ansiktet narmast kameran. | |
| Smart porträtt-läge (🎞 49) | Upp till 3 | Ansiktet närmast bildens mitt | |

- Om du trycker ner avtryckaren halvvägs när du använder (autoläge), medan inga ansikten detekteras eller medan man komponerar en bild utan ansikten, väljer kameran fokusområdet (upp till nio områden) som innehåller motivet närmast kameran.
- När **Automatisk motivtyp** väljs, ändras fokusområdet beroende på vilken motivtyp kameran väljer.
- Om inga ansikten detekteras när du trycker ned avtryckaren halvvägs i motivtypsläge Porträtt eller Nattporträtt eller i smart porträttläge, fokuserar kameran på motivet som befinner sig i mitten av bilden.

Om ansiktsavkänningsfunktionen

- Kamerans förmåga att detektera ansikten är beroende av en mängd faktorer, inklusive i vilken riktning som ansiktet är vänt. Kameran kanske inte kan detektera ansikten i följande situationer:
 - När ansikten delvis döljs av solglasögon eller liknande
 - När ansikten tar upp för mycket eller för lite av bilden
- När bilden innehåller flera ansikten beror det på ett antal olika faktorer vilka ansikten som detekteras av kameran och vilket ansikte som kameran fokuserar på, inklusive den riktning ansiktena är vända mot.
- I vissa sällsynta fall kan det hända att motivet inte fokuseras, trots att den dubbla ramen lyser grön (¹²⁹). Om detta inträffar ska du växla till ¹ (autoläge) och ställa in **AF-områdesläge** på **Manuell** eller **Mitten**. Prova att fokusera igen på ett annat motiv på samma avstånd från kameran som det egentliga motivet (¹⁶⁷).

Visa bilder som togs med hjälp av ansiktsavkänning

- När bilder i vilka ett ansikte detekterats vid fotograferingen visas, roteras bilderna automatiskt för visning i det detekterade ansiktets riktning. Detta gäller dock inte bilder som tagits med Serietagning, BSS, Multibild 16 (□37, ∞26) eller Följ rörligt motiv (□38, ∞31).
- I helskärmsläge förstoras bilden med det detekterade ansiktet (□31) mitt på monitorn när zoomreglaget vrids till T (Q) förutom när det gäller bilder som tagits med Serietagning, BSS, Multibild 16 (□37, ∞26) eller Följ rörligt motiv (□38, ∞31).

Mjuka hudtoner

l fotograferingslägena nedan detekterar kameran upp till tre mänskliga ansikten när slutaren utlöses och behandlar bilden för att mjuka upp hudtoner innan bilden sparas.

- Motivtyp Automatisk motivtyp, Porträtt (240) eller Nattporträtt (241)
- Läget Smart porträtt

Redigeringsfunktioner som **Mjuka hudtoner** kan användas för att spara bilder med hjälp av **Modellretuschering** (\square 71).

Om funktionen mjuka hudtoner

- Det kan ta längre tid än normalt att spara en bild vid fotografering med funktionen för mjuka hudtoner.
- Under vissa fotograferingsförhållanden kan det hända att ansiktets hudtoner inte mjukas upp eller att andra delar än ansiktet justeras. Om önskade resultat inte produceras kan du ställa kameran i andra fotograferingslägen eller ställa in Mjuka hudtoner på Av i smart portrait-läge och fotografera igen.
- Nivån på hudens mjuka toner kan inte anpassas när Automatisk motivtyp, Porträtt eller Nattporträtt har valts som motivtyp.

Fokuslås

4

Använd fokuslås för att fokusera på motiv som inte befinner sig i mitten när mitten är valt som AF-områdesläge. Använd fokuslås så som beskrivs nedan för att fokusera på motiv som inte finns i bildens mitt när **Mitten** är valt för **AF-områdesläge** i fotograferingsmenyn (\$\boxed{137}\$) i **C** (autoläge).





2 Tryck ned avtryckaren halvvägs.

- Kameran fokuserar på motivet och fokusområdet lyser grönt.
- Fokus och exponering är låsta.





3 Fortsätt att hålla avtryckaren nedtryckt halvvägs och komponera om bilden.

- Se till att avståndet mellan kameran och motivet inte ändras.
- Tryck ned avtryckaren helt för att ta bilden.





Fotograferingsfunktione

| |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |

Bildvisningsfunktioner

l detta kapitel beskrivs hur du väljer vissa typer av bilder för visning samt en del av funktionerna som är tillgängliga vid bildvisning.



Välja vissa typer av bilder för bildvisning

Du kan ändra visningsläget enligt typen av bilder som du vill visa.

Tillgängliga visningslägen

Starta Alla bilder visas. Detta läge väljs när du växlar från fotograferingsläge till visningsläge. 664

× Favoritbilder

Endast bilder som lagts till i album visas. Bilder ska läggas till i album innan man väljer detta läge (🛄5).

AUTO Sortera automatiskt

Bilder sorteras automatiskt i kategorier, t.ex. porträtt, landskap och filmer. Du kan välja att endast spela upp bilder i en specifik kategori.



Endast bilder som tagits på samma datum visas.

Växla mellan visningslägen

1 Tryck på -knappen i helskärmsläge eller vid miniatvrbildsvisning.

 Skärmen som används för att välia ett visningsläge (menvn för visningsläge) visas.



2 Använd ▲ eller ▼ på multiväljaren på för att välja visningsläge och tryck på ®-knappen.

- Om du väljer Starta visas visningsskärmen.
- När ett annat alternativ än Starta är valt visas skärmen för val av album, kategori eller fotograferingsdatum.
- Tryck på
 -knappen för att återgå till aktuellt visningsläge
 utan att växla visningslägen.

3 Välj ett album, en kategori eller ett fotograferingsdatum och tryck på 🕅-knappen.

- För 🛃 Favoritbildläge, se 🖚 4.
- För auf Sortera automatiskt-läge, se + 7.
- För 🖾 Visa efter datum-läge, se 🗝 9.
- Upprepa proceduren från steg 1 för att välja ett album, en kategori eller ett fotograferingsdatum igen.



Favoritbildläge



A 7

6 6 9

Funktioner som kan användas i visningsläget (bildvisningsmeny)

Vid visning i helskärmsläge eller miniatyrbildsvisning kan du konfigurera menyfunktionerna nedan genom att trycka på **MENU**-knappen. Vid användning av lägena favoritbilder (A), sortera automatiskt (A) eller visa efter datum (A) visas menyn för det aktuella visningsläget.

| Alternativ | Beskrivning | m |
|---|--|---------------|
| 岱 Snabbretuschering ¹ | Skapa enkelt retuscherade kopior med förbättrad kontrast och färgmättnad. | 6 12 |
| D-Lighting ¹ | Förbättrar ljusstyrkan och kontrasten i bildens mörka delar. | 6 12 |
| ☑ Modellretuschering ¹ | Gör ansiktets hudtoner mjukare och få ansiktet att se mindre ut med stora ögon. | 6 13 |
| Filtereffekter ¹ | Använd en mängd olika effekter med hjälp av digitala filter. Tillgängliga effekter är Mjuk, Selektiv färg, Stjärnfilter , Fisheye, Miniatyreffekt och Målning . | 5 14 |
| 但 Utskriftsbeställning ² | När du använder en skrivare till att skriva ut bilder som sparats på ett minneskort kan du använda Utskriftsbeställning - funktionen till att välja vilka bilder som skrivs ut och hur många kopior av varje bild som skrivs ut. | 6 36 |
| Bildspel ² | Visa bilder som har sparats i internminnet eller på ett minneskort i ett automatiskt bildspel. | 6 40 |
| On Skydda ² | Skydda markerade bilder mot oavsiktlig borttagning. | 6-6 41 |
| 🔁 Rotera bild | Anger den orientering som sparade bilder ska visas med på monitorn. | 6-0 43 |
| 🖫 Småbild ¹ | Skapa en liten kopia av den aktuella bilden. Denna funktion är användbar för att skapa kopior för visning på webben eller e-postbilagor. | €15 |
| 🖢 Röstmemo | Spela in röstmemo med hjälp av kamerans inbyggda mikrofon och bifoga dem till bilder. Röstmemon kan även spelas upp och raderas. | 6 44 |
| H Kopiera ³ | Kopiera filer mellan minneskortet och internminnet. | 6-6 46 |

¹ Den valda bilden redigeras och en kopia sparas med ett annat filnamn. Bilder som tagits med en inställning för bildkvalitet/storlek på **24608×2592** (to 10) eller filmer kan inte redigeras. Vissa redigeringsfunktioner kan inte användas när väl en bild har redigerats (11).

² Vid användning av läget Visa efter datum trycker du på NENU-knappen från skärmen med listan över datum () för att tillämpa samma funktion på alla bilder som tagits det valda datumet.

³ Den här funktionen är inte tillgänglig i lägena favoritbilder, sortera automatiskt eller visa efter datum.

Ansluta kameran till en TV, dator eller skrivare

Du kan utöka din användning av bilder och filmer genom att ansluta kameran till en TV, dator eller skrivare.

 Kontrollera att batteriets återstående laddning är tillräcklig och att kameran är avstängd innan du ansluter kameran till en extern enhet. Mer information om anslutningsmetoder och efterföljande användning finns, utöver detta dokument, i dokumentationen som medföljer enheten.



Visa bilder på en TV

617

M73



Bilder och filmer som tagits med kameran kan visas på en TV. Anslutningsmetod: Anslut video- och ljudkontakterna på A/V-kabeln EG-CP14 (säljs separat) till TV:ns ingångar.

Visa och organisera bilder på en dator



Om du överför bilder till en dator kan du utföra enkel retuschering och hantera bilddata samt visa bilder och filmer.

Anslutningsmetod: Anslut kameran till datorns USB-port med den medföljande USB-kabeln UC-E6.

- Installera ViewNX 2 på datorn med den medföljande cd-rom-skivan med ViewNX 2 innan du ansluter till en dator. Information om hur du använder cd-rom-skivan med ViewNX 2 och överför bilder till en dator finns på sidan 75.
- Om datorn har några USB-enheter som drar ström från datorn anslutna ska du koppla bort dem från datorn innan du ansluter kameran till den. Om du ansluter kameran och andra USB-strömmatade enheter samtidigt till samma dator kan det leda till att kameran inte fungerar som den ska eller för stort strömuttag från datorn vilket kan skada kameran eller minneskortet.

Skriver ut bilder utan att använda en dator

618



Om du ansluter kameran till en PictBridge-kompatibel skrivare kan du skriva ut bilder utan att använda en dator. Anslutningsmetod: Anslut kameran till skrivarens USB-port med den

Anslutningsmetod: Anslut kameran till skrivarens USB-port med den medföljande USB-kabeln UC-E6.

Använda ViewNX 2

ViewNX 2 är ett allt-i-ett-programvarupaket som du kan använda för att överföra, visa, redigera och dela bilder.

Installera ViewNX 2 med den medföljande cd-rom-skivan med ViewNX 2.



Installera ViewNX 2

• Datorn måste vara ansluten till Internet.

Kompatibla operativsystem

Windows

- Windows 7 Home Basic/Home Premium/Professional/Enterprise/Ultimate (Service Pack 1)
- Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate (Service Pack 2)
- Windows XP Home Edition/Professional (Service Pack 3)

Macintosh

• Mac OS X (version 10.6.8, 10.7.4, 10.8)

På Nikons webbplats hittar du den senaste informationen om kompatibilitet med operativsystem.

1

Starta datorn och sätt i cd-rom-skivan med ViewNX 2 i cd-rom-enheten.

• Mac OS: När ViewNX 2-fönstret visas dubbelklickar du på Welcome-ikonen.

2 Välj ett språk i dialogrutan för val av språk för att öppna installationsfönstret.

- Om det önskade språket inte är tillgängligt ska du klicka på Val av region för att välja en annan region och därefter välja önskat språk (Val av region-knappen finns inte i den Europeiska versionen).
- Klicka på Nästa för att visa installationsfönstret.



3 Starta installationsprogrammet.

- Vi rekommenderar att du klickar på Installationsguide i installationsfönstret för att visa hjälpinformation om installationen samt systemkrav innan du installerar ViewNX 2.
- Klicka på Vanlig installation (rekommenderas) i installationsfönstret.

4 Hämta programvaran.

- När Nedladdning av programvara-skärmen visas, klickar du på Jag accepterar Ladda ned.
- Följ anvisningarna på skärmen för att installera programvaran.

5 Avsluta installationsprogrammet när skärmen som indikerar avslutad installation visas.

- Windows: Klicka på Ja.
- Mac OS: Klicka på OK.

Följande programvara installeras:

- ViewNX 2 (består av de tre modulerna nedan)
 - Nikon Transfer 2: För att överföra bilder till datorn
 - ViewNX 2: För att visa, redigera och skriva ut överförda bilder
 - Nikon Movie Editor: För grundläggande redigering av överförda filmer
- Panorama Maker (för att skapa en enda panoramabild från en serie av bilder som tagits i motivtypen Panorama Assist)

Ta bort cd-rom-skivan med ViewNX 2 från cd-rom-enheten.

6

Överför bilder till datorn

1 Välj hur bilder ska kopieras till datorn.

Välj en av följande metoder:

 Direkt USB-anslutning: Stäng av kameran och se till att minneskortet är isatt i kameran. Anslut kameran till datorn med hjälp av den medföljande USB-kabeln UC-E6. Kameran startas automatiskt.

För att överföra bilder som sparas i kamerans internminne ska du ta bort minneskortet från kameran innan du ansluter den till datorn.



- SD-kortfack: Om din dator är utrustad med ett SD-kortfack kan minneskortet sättas i direkt i kortfacket.
- SD-kortläsare: Anslut en kortläsare (säljs separat hos tredjeparts återförsäljare) till datorn och sätt i minneskortet.

Om ett meddelande visas som uppmanar dig att välja ett program, välj Nikon Transfer 2.

- Vid användning av Windows 7
 Om dialogrutan till höger visas, följ stegen nedan för att välja Nikon Transfer 2.
 - Under Importera bilder och filmer, klicka på Byt program. En dialogruta för val av program visas, välj Importera fil i Nikon Transfer 2 och klicka på OK.
 - 2 Dubbelklicka på Importera fil.

 View
 View

 View
 View

Om minneskortet innehåller ett stort antal bilder tar det en stund innan Nikon Transfer 2 startar. Vänta tills Nikon Transfer 2 startar.



Anslutningen kan kanske inte identifieras om kameran ansluts till datorn via en USB-hubb.

2 Överföra bilder till datorn.

- Bekräfta att namnet på den anslutna kameran eller den flyttbara disken visas som "Källa" på "Alternativ"-titelfältet på Nikon Transfer 2 (①).
- Klicka på Starta överföring (2).



• Med standardinställningarna kommer alla bilder på minneskortet att kopieras till datorn.

3 Koppla ifrån anslutningen.

 Om kameran är ansluten till datorn ska du stänga av kameran och koppla bort USB-kabeln.
 Om du använder en kortläsare eller ett kortfack ska du välja lämpligt alternativ i datorns operativsystem för att mata ut den flyttbara disken som innehåller minneskortet och ta sedan bort kortet ur kortläsaren eller kortfacket.

Visa bilder

Starta ViewNX 2.

- Bilder visas i ViewNX 2 när överföringen är slutförd.
- Mer information om användning av ViewNX 2 finns i onlinehjälpen.



Starta ViewNX 2 manuellt

- Windows: Dubbelklicka på genvägen till ViewNX 2 på skrivbordet.
- Mac OS: Klicka på ViewNX 2-ikonen i dockan.

Spela in och spela upp filmer

Du kan spela in filmer genom att helt enkelt trycka på 🗨 (🐂 filminspelning)-knappen.



Tryck på 🛞-knappen för att spela upp en film i visningsläge.



Spela in filmer

Du kan spela in filmer genom att helt enkelt trycka på ● (***T** filminspelning)-knappen. Inställningar som gjorts för stillbilder, t.ex. nyans och vitbalans, tillämpas vid filminspelning.

- Den maximala filstorleken för en enda film är 2 GB eller den maximala filmlängden för en enda film är 29 minuter även när det finns tillräckligt med ledigt utrymme på minneskortet för längre inspelning (¹280).
- Om inget minneskort finns i kameran (vid inspelning i internminnet), är Filmalternativ (+ 47) inställt på VGA (640×480) som standard. 720 HD 720p (1280×720) kan inte väljas.
- **1** Starta kameran och kontrollera att den är i inspelningsläge.
 - Ikonen för det valda filmalternativet visas.
 Standardinställningen är 200 HD 720p (1280×720) (
 (
 (
 181).
 - * Maximal filmlängd som visas i illustrationerna kan vara annorlunda än den faktiska visningen.



Maximal filmlängd*

2 Tryck på ● (***▼** filminspelning)-knappen för att starta filminspelning.

- Kameran fokuserar mitt i bilden. Fokusområden visas inte under inspelning.
- När 720 HD 720p (1280×720) är valt för Filmalternativ ändras monitorvisningen till ett bildförhållande på 16:9 vid filminspelning (området som anges till höger spelas in).
- När Fotoinfo-alternativet under Monitorinställningar (CB86) i inställningsmenyn är inställt på Filmram+automatikinfo visas en ram som anger området som kommer att spelas in i filmen innan inspelningen startar.
- Ungefärlig återstående filminspelningstid visas under inspelning. M visas när man sparar filmer i kamerans internminne.
- Inspelningen avbryts automatiskt när den maximala filminspelningstiden har förflutit.
- 3 Tryck på (***▼** filminspelning)-knappen igen för att avsluta filminspelningen.





Om att registrera bilder och spara filmer

Indikatorn som visar antalet återstående exponeringar eller indikatorn som visar den maximala filmlängden blinkar medan bilder registreras eller en film sparas. **Öppna inte luckan till batterifacket/** minneskortsfacket och ta inte bort batteriet eller minneskortet medan en indikator blinkar. Om du gör detta kan data förloras eller så kan det skada kameran eller minneskortet.

Spela in filmer

- Minneskort med en SD-hastighetsklass på 6 eller mer rekommenderas vid filminspelning (
 ^[1]19). Filminspelningen kan oväntat avbrytas om du använder minneskort med en lägre hastighetsklass.
- Vid inspelning av filmer med 20 HD 720p (1280×720) valt för Filmalternativ är bildvinkeln (området som spelas in i filmen) mindre än när man tar stillbilder.
- Optisk zoom kan inte justeras när filminspelningen startar.
- Rotera zoomreglaget under inspelning för att aktivera digital zoom. Motiv kan förstoras upp till 4x det optiska zoomförhållandet som var aktiverat innan filminspelningen började.
- När man använder digital zoom försämras bildkvaliteten något. När man avslutar inspelningen inaktiverats den digitala zoomen.
- Ljudet från zoomning, objektivets rörelse under autofokus, vibrationsreducering och bländarinställning när ljuset ändras kan spelas in.
- Smetning (263) som syns på monitorn vid filminspelning kommer att sparas i filmerna. Det rekommenderas att undvika ljusstarka objekt som t.ex. solen, reflektioner från solen och elektriska lampor vid filminspelning.
- Vid inspelning eller uppspelning av filmer kan färgade ränder (interferensmönster eller moaréeffekt) uppstå på motiv med regelbundna och upprepade rutmönster, till exempel vävmönster i textilier eller fönster på en byggnad, beroende på fotograferingsavstånd och zoomnivå. Detta fenomen uppstå när det blir interferens mellan mönstret i motivet och rutmönstret i kamerans sensor och innebär inte att det är fel på kameran.

V Om autofokus för filminspelning

Om du fotograferar ett motiv som inte är lämpligt för autofokus (229) kanske inte kameran kan fokusera ordentligt på motivet. Följ proceduren nedan om du försöker spela in den här typen av motiv i filmer.

- Ställ in Autofokusläge i filmmenyn på AF–S Enkel AF (standardinställning) innan du startar filminspelning.
- Komponera ett annat motiv (placerat på samma avstånd från kameran som det avsedda motivet) mitt i bilden och tryck på ● (▼ filminspelning)-knappen för att starta inspelningen och ändra kompositionen.

Spela in filmer



Om kameratemperatur

- Kamerans temperatur kan öka avsevärt när den används under en längre tidsperiod för filminspelning etc. eller när den används på platser med hög omgivningstemperatur.
- Om kameran blir extremt varm under inspelning av en film stoppar den automatiskt inspelningen efter 30 sekunder. Kamerans monitor visar antalet sekunder (20130s) som återstår tills inspelningen avslutas automatiskt.

Kameran stängs av fem sekunder efter att filminspelningen avslutas.

Vänta tills den invändiga temperaturen sjunker innan du använder den igen.

Filmalternativ och maximal inspelningstid



| Filmalternativ (🎞81) | Minneskort (4 GB) ² |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 720 HD 720p (1280×720) ¹ | 15 min. |
| VGA (640×480) | 45 min. |
| 0VGA (320×240) | 2 tim. 45 min. |

Alla siffror är ungefärliga. Maximal filmlängd kan variera beroende på minneskortets tillverkare, även för minneskort med samma kapacitet. Kontrollera inspelningsskärmen för maximal filmlängd vid inspelning till internminnet (cirka 42 MB).

- 720 HD 720p (1280×720) kan inte väljas när man sparar filmer i kamerans internminne.
- ² Den maximala filstorleken för en enda film är 2 GB eller den maximala inspelningstiden för en enda film är 29 minuter även när det finns tillräckligt med ledigt utrymme på minneskortet för länge inspelning. Den maximala inspelningstiden som kan spelas in för en enda film visas under inspelning.

Funktioner som kan användas med filminspelning

- Inställningar för exponeringskompensation, vitbalans och färgalternativ för det aktuella fotograferingsläget tillämpas även vid filminspelning. Även tonen som uppstått med ett motivläge (239) eller med en specialeffekt (247) används på filmer. När makroläget är aktiverat kan man spela in filmer av motiv som befinner sig närmare kameran. Bekräfta inställningarna innan du startar filminspelning.
- Självutlösaren (🖽 55) kan användas. När 🗢 (🎘 filminspelning)-knappen trycks efter att självutlösaren har aktiverats, startar kameran filminspelningen efter de angivna två eller tio sekunderna.
- Blixten avfyras inte.
- Tryck på MENU-knappen för att välja 🐺 (film)-fliken och justera filmmenyinställningar innan filminspelning startar (🛄 81).

Ändra inställningar för filminspelning (Filmmenyn)

På fotograferingsskärmen \rightarrow MENU-knappen \rightarrow \clubsuit -fliken (\square 10)

Följande alternativ kan justeras.



| Alternativ | Beskrivning | ш |
|--------------------|---|---------------|
| Filmalternativ | Följande filmtyper kan användas: 200 HD 720p (1280×720) (standardinställning), VGA VGA (640×480) och VIIII (2004 (320×240)). Filmer med bildförhållandet 16:9 kan spelas in genom att välja 200 HD 720p (1280×720). Vid inspelning till internminnet är standardinställningen VGA (640×480). | ↔ 47 |
| Autofokusläge | Välj mellan AF-S Enkel AF (standardinställning) som låser fokus när filminspelningen startar och AF-F Aktiv AF som fokuserar kontinuerligt under filminspelning. När AF-F Aktiv AF är valt kan ljudet från kamerans fokusering höras i den inspelade filmen. Välj AF-S Enkel AF om du vill förhindra att ljudet från kamerans fokusering spelas in. | ↔ 48 |
| Vindbrusreducering | Ställ in På eller Av (standardinställning) för att välja om vindbrus ska reduceras vid filminspelning. | 6-0 48 |

Spela in och spela upp filmer

Filmvisning

Tryck på ► (bildvisnings)-knappen för att aktivera visningsläge. Tryck på multiväljaren för att välja önskad film. Filmer markeras av ikonen för filmalternativ (□78).

alternativ

2 Tryck på 🛞-knappen.

• Filmen spelas upp.

Användning under filmuppspelning

Uppspelningkontrollerna visas överst på monitorn. Tryck på ◀ eller ▶ på multiväljaren för att välja ett reglage. Funktionerna som beskrivs nedan är tillgängliga.



720 6

205

| Om du vill | Använd | Beskrivning |
|--------------|--------|--|
| Spola bakåt | * | Håll 🔞-knappen nedtryckt för att spola tillbaka filmen. |
| Spola framåt | * | Håll 🔞-knappen nedtryckt för att snabbspola filmen framåt. |
| | | Tryck på 🕲-knappen för att pausa uppspelningen. Följande åtgärder kan utföras när uppspelningen är pausad med hjälp av kontrollerna som visas högst upp på monitorn. |
| Pausa | | Tryck på ()-knappen för att spola tillbaka filmen en bildruta. Håll ()-knappen nedtryckt för kontinuerlig bakåtspolning bild för bild. |
| | | Tryck på ()-knappen för att spola filmen framåt en bildruta. Håll ()-knappen nedtryckt för kontinuerlig framåtspolning bild för bild. |
| | | Tryck på W-knappen för att återuppta uppspelningen. |
| Avsluta | | Tryck på 🛞-knappen för att återgå till uppspelning i helskärmsläge. |

Justera volymen

Vrid zoomreglaget till **T** eller **W** (¹⁵) under filmuppspelning.

Filmvisning

Radera en filmfil

För att radera en film kan du välja önskad film i helskärmsläge ([]]30) eller miniatyrbildsläge ([]]31) och trycka på 🛍-knappen ([]]32).



Det går inte att spela upp filmer som spelats in med någon annan kamera än COOLPIX S2750.

| 5 |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Allmänna kamerainställningar

I detta kapitel beskrivs de olika inställningar som kan justeras i inställningsmenyn ¥.



- Mer information finns i "Inställningsmenyn" (🗢 49) i Referensdel.

Inställningsmenyn

Tryck på MENU-knappen → ¥ (inställning)-fliken (□10)

Följande inställningar kan ändras i inställningsmenyn genom att välja **¥**-fliken.



| Alternativ | Beskrivning | |
|----------------------|--|---------------|
| Välkomstbild | Används till att välja bilden som visas på välkomstskärmen när kameran startas. Välj COOLPIX för att visa COOLPIX-logotypen. Välj Välj en bild för att använda en bild som tagits med kameran som välkomstbild. | 6-0 49 |
| Tidszon och datum | Används till att ställa in inställningar som relaterar till kamerans datum och tid. Med Tidszon -inställningen kan du specificera tidszonen som kameran huvudsakligen används inom och om sommartid gäller eller inte. När resmålet ()) är valt beräknar kameran automatiskt tidsskillnaden mellan resmålet och tidszonen hemma () och sparar bilder med resmålets datum och tid. | €50 |
| Monitorinställningar | Används för att välja om information ska visas på skärmen vid fotografering och visning. Om du väljer Rutmönster+autoinfo visas ett rutnät när du tar bilder för att hjälpa dig att komponera bilden. Standardinställningen är Automatikinfo . Du kan även ändra inställningen för visning av tagen bild eller monitorns ljusstyrka. | €53 |
| Skriv ut datum | Används till att stämpla fotograferingsdatum och tid på bilder när de tas. Standardinställningen är Av. Datum kan inte stämplas i följande situationer: -Vid användning av motivtypen Panorama Assist -Vid inspelning av filmer | €€ 55 |

| Alternativ | Beskrivning | |
|----------------------|--|---------------|
| Vibrationsreducering | Används till att reducera suddighet som orsakas av kameraskakning vid fotografering. Standardinställningen är På. Ställ in denna funktion på Av när du använder ett stativ för att stabilisera kameran vid fotografering, för att förhindra att denna funktion orsakar fel. | ~ 56 |
| Rörelsedetektering | När kameran detekterar kameraskakning eller motivrörelse vid tidpunkten när bilden tas ökar den automatiskt ISO- känsligheten och slutartiden för att minska suddigheten. ¹⁰ -indikatorn lyser grön när kameran detekterar kameraskakning och ökar slutartiden. Standardinställningen är Auto . • Rörelse detekteras inte när vissa fotograferingslägen eller inställningar används. I detta fall visas inte ¹⁰ -indikatorn. | 6 57 |
| AF-hjälpbelysning | Vid inställningen Auto tänds AF-hjälplampan (\$\Overline\$2\$) vid fotografering i mörka miljöer för att hjälpa kameran fokusera. Standardinställningen är Auto. Lampan har en räckvidd på cirka 1,9 m vid den maximala vidvinkelpositionen och cirka 1,1 m vid den maximala telefotopositionen. AF-hjälplampan kanske inte tänds beroende på fokusområdets placering eller den valda motivtypen även om Auto har valts. | € 58 |
| Digital zoom | Vid inställningen På aktiveras den digitala zoomfunktionen (\square 27) vid den maximala optiska zoompositionen om du vrider zoomreglaget till T (Q). Standardinställningen är På . | 6-0 58 |
| Ljud | Används till att aktivera och stänga av olika kameraljud. Inställningarna för Knappljud och Slutarljud är som standard inställda på På. Funktionsljudet inaktiveras när man använder vissa fotograferingslägen eller inställningar. | 6-0 59 |
| Auto av | Används till att ställa in hur lång tid som förflyter innan monitorn stängs av för att spara ström. Standardinställningen är 1 min . | ∂ €59 |

| Alternativ | Beskrivning | |
|---|---|---------------|
| Formatera minne/ Formatera minneskort | Används till att formatera internminnet (endast när inget minneskort sitter i) eller minneskortet (när ett minneskort sitter i). Alla data som är lagrade i internminnet eller på minneskortet tas bort under formatering och kan inte återställas. Se till att du överför viktiga bilder till en dator och sparar dem innan du formaterar. | ∞ 60 |
| Språk/Language | Välj vilket språk som ska användas på monitorn. | 66 1 |
| Videoläge | Justera videolägesinställningarna för anslutning till en TV. Välj mellan NTSC och PAL . | 6 61 |
| Ladda från dator | Vid inställningen Auto (standardinställning) kan du ladda kamerans batteri genom att ansluta kameran till en dator (under förutsättning att datorn kan mata ström). När du laddar med datorn tar det längre tid att ladda batteriet än om du använder laddningsnätadaptern EH-70P. Dessutom tar det längre tid att ladda batteriet om du samtidigt överför bilder till datorn. | €€ 62 |
| Blinkningsvarning | Om kameran detekterar ett motiv med stängda ögon visar den meddelandet Blundade någon? direkt efter att du har tagit en bild med ansiktsavkänning (🏳 64) (förutom när du använder smart porträtt-läget) så att du kan kontrollera bilden. Standardinställningen är Av . | 6-0 64 |
| Eye-Fi-överföring | Ange om denna funktion ska aktiveras eller ej för överföring av bilder till en datorn med hjälp av ett Eye-Fi-kort som finns i handeln. Standardinställningen är Inaktivera . | 66 |
| Återställ alla | Används till att återställa kamerainställningarna till deras standardvärden. Vissa inställningar som Tidszon och datum och Språk/ Language återställs inte. | 6 67 |
| Versionsinfo | Visa aktuell versionsinfo för kameran. | 6 69 |

Referensdel

I referensdelen finns detaljerad information och tips för användning av kameran.

Fotografering

| Använda Panorama Assist 🖚 |
|---------------------------|
|---------------------------|

Visning

| Favoritbildläge | |
|---|-----|
| Läget Sortera automatiskt | 🖚 7 |
| Visa efter datum-läge | 🖚 9 |
| Redigera bilder (stillbilder) | |
| Ansluta kameran till en TV (Visning på en TV) | |
| Ansluta kameran till en skrivare (Direct Print) | |

Meny

| Fotograferingsmenyn (för 🖸 (autoläge)) | |
|--|--|
| Menyn Smart porträtt | |
| Visningsmenyn | |
| Filmmenyn | |
| Inställningsmenyn | |
| | |

Ytterligare information

| Namn på ljud-/bildfiler och mappar | |
|------------------------------------|--|
| Extra tillbehör | |
| Felmeddelanden | |

Använda Panorama Assist

Använd stativ för bästa resultat.

På fotograferingsskärmen → 🗖 (fotograferingsläge)-knappen → 🗟 (andra ikonen uppifrån*) → ▶ → 🎹 Panorama assist

* Ikonen för senaste motivtyp som valts visas. Standardinställningen är 🌌 (Automatisk motivtyp).

- Använd multiväljaren för att välja riktningen som bilder ska länkas samman i och tryck på knappen.
 - Riktningsikoner för panoramabilden visas.
 Välj i vilken riktning bilderna ska länkas samman i den kompletta panoramabilden; höger (▷), vänster (◁), upp (△) eller ner (▽).



- Den gula panoramariktningsikonen (D) visas för aktuell riktning och riktningen låses när du trycker på (). Ikonen förändras till den vita ikonen för låst riktning).
- Om det behövs kan du använda inställningarna för blixtläge (\$\overline\$53), självutlösare (\$\overline\$55), makroläge (\$\overline\$56) och exponeringskompensation (\$\overline\$57) i det här steget.
- Tryck på 🛞-knappen igen för att välja en annan riktning.
- 2 Komponera den första delen av panoramabilden och ta den första bilden.
 - Kameran fokuserar på motivet mitt i bilden.
 - En tredjedel av bilden visas genomskinlig.



3 Ta nästa bild.

- Komponera nästa bild så att en tredjedel av bilden överlappar den första bilden, och tryck ner avtryckaren.
- Upprepa denna process tills du har tagit så många bilder som behövs för att täcka motivet.



Använda Panorama Assist

4 Tryck på [®]-knappen när du är klar med fotograferingen.

• Kameran återgår till steg 1.



Om Panorama Assist

- Inställningarna för blixtläge, självutlösare, makroläge och exponeringskompensation kan inte justeras efter att den första bilden har tagits. Bilder kan inte raderas och zoom eller **Bildkval./storlek**-inställningen (\u00ff60) kan inte heller justeras efter att den första bilden tagits.
- Fotografering av panoramaserier nekas om den automatisk avstängningsfunktionen (+59) visar vänteläge under fotografering. Ställ då in längre tid för den automatiska avstängningen att aktiveras.

AE/AF-L-indikator

I motivtypsläget **Panorama Assist** är exponering, vitbalans och fokus för alla bilder i ett panorama låsta vid de värden som gäller för den första bilden i serien.

När den första bilden tagits visas AE/AF-L för att ange att exponering, vitbalans och fokus är låsta.



Referensde

🖉 Skapa panoramabilder med Panorama Maker

- Överför bilder till en dator (¹75) och använd Panorama Maker för att sätta ihop dem till en enda panoramabild.
- Panorama Maker kan installeras på en dator med den medföljande ViewNX 2 CD (QQ73).
- När installationen är klar följer du nedanstående anvisningar för att starta Panorama Maker.
 Windows: Välj Start-meny>Alla program>ArcSoft Panorama Maker>Panorama Maker.
 Mac OS X: Öppna Program och dubbelklicka på Panorama Maker-ikonen.
- Mer information om hur man använder Panorama Maker finns i skärmanvisningarna och i hjälpinformationen i Panorama Maker.

Mer information

Mer information finns i "Namn på ljud-/bildfiler och mappar" (🖚 70).

Favoritbildläge

Du kan sortera dina favoritbilder i nio album (detta alternativ är inte tillgängligt för filmer). När de väl har lagts till kan du välja att visa endast favoritbilder genom att välja läget för favoritbilder.

- Genom att kategorisera album enligt tema eller typ av motiv blir det lättare att hitta en viss typ av bild.
- En bild kan läggas till i flera olika album.
- Upp till 200 bilder kan läggas till varje album.

Lägga till bilder i album

- 1 Välj en favoritbild i helskärmsläge eller miniatyrbildsläge och tryck på @knappen.
 - I läget för favoritbilder kan bilder inte läggas till album.



2 Tryck på multiväljaren för att välja ett önskat album och tryck på [®]-knappen.


Visa bilder i ett album

Tryck på ▶-knappen (visningsläge) → ▶-knappen → 🖈 Favoritbilder

Använd multiväljaren till att välja ett album och tryck därefter på **@**-knappen för att spela upp bilder som har lagts till i det valda albumet.

- Följande funktioner är tillgängliga från skärmen för val av album.
 - MENU-knapp: Ändrar albumikonen (🏞 6).
 - 🛍-knapp: Raderar alla bilder i det valda albumet.
- Vid visning av bilder i helskärmsläge eller miniatyrbildsvisning ska du trycka på MENUknappen för att välja en funktion från menyn för favoritbilder (¹¹⁷71).

Ta bort bilder från album

Tryck på 🛞-knappen i helskärmsläge i favoritbildsläge för att ta bort bilden. En bekräftelsedialogruta visas.

Välj **Ja** och tryck på **W**-knappen för att ta bort bilden från albumet.

Om radering av bilder i favoritbildsläget

När bilder läggs till i album kopieras de inte fysiskt till albumet och flyttas inte från mappen där de ursprungligen sparades. Det är endast bildernas filnamn som läggs till i albumen. I favoritbildsläge visas bilderna motsvarande filnamnen i det angivna albumet.

Att ta bort en bild i läget för favoritbilder tar inte bara bort bilden från albumet utan tar även permanent bort bilden från internminnet eller minneskortet.



Referensde





(¥1

Favoritbildläge

Ändra ikoner som tilldelats album

Från skärmen för val av album (□□70, ↔5) väljer du ett album och trycker på **MENU**-knappen för att ändra albumets ikon.

 Välj en färg, tryck på ()-knappen, välj en ikon och tryck på ()-knappen för att byta ikonen.



Om ikoner för album

- Välj ikoner för album separat för internminnet och för varje minneskort som används.
- Om du vill ändra en ikon för ett album som innehåller bilder som sparats i internminnet, tar du bort minneskortet från kameran.
- Standardinställningen för ikoner är nummerikonen (svart).



Läget Sortera automatiskt

Bilder sorteras automatiskt i kategorier, t.ex. porträtt, landskap och filmer.

Tryck på ▶ (visningsläge)-knappen → ▶-knappen → 🏧 Sortera automatiskt-läge

Använd multiväljaren till att välja en kategori och tryck därefter på **W**-knappen för att spela upp bilder i den valda kategorin.

- Följande funktion kan användas medan skärmen för val av kategori visas.
 - 🛍-knapp: Raderar alla bilder i den valda kategorin.
- Vid visning av bilder i helskärmsläge eller miniatyrbildsvisning ska du trycka på MENU-knappen för att välja en funktion från menyn för sortera automatiskt (
 71).



Kategorier i Sortera automatiskt

| Kategori | Beskrivning | |
|-----------------------|---|--|
| 😰 Leende | Bilder som tagits i läget Smart porträtt (🎞 49) med leendeutlösaren inställd på På . | |
| Porträtt | Bilder som tagits i ▲ (autoläge) (□36) med ansiktsavkänning (□64). Bilder som tagits i motivtyperna Porträtt* , Nattporträtt* , Party/inomhus och Motljus* (□39). Bilder som tagits i läget Smart porträtt (□49) med leendeutlösaren inställd på Av . | |
| Tl Mat | Bilder som tagits i motivtyp Mat (🎞 39). | |
| 🚰 Landskap | Bilder som tagits i motivtyp Landskap * (🎞 39). | |
| Skymning till gryning | Bilder som tagits i motivtyperna Nattlandskap*, Solnedgång , Skymning/gryning och Fyrverkeri (口39). | |
| 🕈 Närbilder | Bilder som tagits i 🖸 (autoläge) med makrolägesinställningen (🎞 56). Bilder som tagits i motivtyp Närbild* (🛄 39). | |
| 🦋 Husdjursporträtt | Bilder som tagits i motivtyp Husdjursporträtt (🎞 39). | |
| 🖷 Film | Filmer (🎞 78). | |
| 🗹 Retuscherade kopior | Kopior som skapats efter redigering (🏞 10). | |
| Andra motivtyper | Alla andra bilder som inte kan definieras genom de kategorier som beskrivs ovan. | |

* Bilder som tagits i läget automatisk motivtyp (2240) sorteras också in i lämpliga kategorier.

Läget Sortera automatiskt



Om läget Sortera automatiskt

- Upp till 999 bilder och filmfiler kan sorteras in i respektive kategori i autosorteringsläget. Om 999 bilder eller filmer redan har sorterats in i en viss kategori, kan nya bilder och filmer inte sorteras in i den kategorin eller visas i läget sortera automatiskt. Visa bilder och filmer som inte kunde sorteras in i en kategori i normalt bildvisningsläge (🛄 30) eller läget visa efter datum (🏞 9).
- Bilder eller filmer som har kopierats från internminnet till ett minneskortet, eller vice versa, kan inte visas i läget sortera automatiskt (📥 46).
- Bilder eller filmer som tagits med en annan kamera än COOLPIX S2750 kan inte visas i läget sortera automatiskt.

Tryck på ▶-knappen (visningsläge) → ▶-knappen → 🖻 Visa efter datum

Välj ett datum med multiväljaren och tryck på @-knappen för att visa bilder som är tagna på det valda datumet.

- Den första bilden som tagits på det valda datumet visas.
- Följande funktioner är tillgängliga medan skärmen för val av fotograferingsdatum visas.
 - MENU-knapp: Du kan välja en av följande funktioner i menyn visa efter datum (
 71) och tillämpa det på alla bilder tagna på det valda datumet.
 - → utskriftsbeställning, bildspel, skydda
 - 🛍-knapp: Raderar alla bilder som tagits det valda datumet.
- Vid visning av bilder i helskärmsläge eller miniatyrbildsvisning, tryck på MENU-knappen för att välja en funktion från menyn visa efter datum (¹¹⁷).
- Kalendervisning (🛄 31) kan inte användas i läget visa enligt datum.



Om läget Visa efter datum

- Upp till 29 datum kan väljas. Om det finns bilder för fler än 29 datum visas alla bilder som sparades tidigare än de senaste 29 datumen tillsammans som **Annat**.
- Upp till 9 000 av de senast tagna bilderna kan visas i läget visa efter datum.
- Bilder som tagits när kamerans datum inte är inställt behandlas som bilder som tagits den 1:a januari, 2013.

6-09

Redigera bilder (stillbilder)

Redigeringsfunktioner

Använd COOLPIX S2750 om du vill redigera bilder i kameran och spara dem som separata filer (♣70). I tabellen nedan beskrivs de tillgängliga redigeringsfunktionerna.

| Redigeringsfunktion | Beskrivning | |
|---------------------------|--|--|
| Snabbretuschering (🖚 12) | Skapa enkelt retuscherade kopior med förbättrad kontrast och färgmättnad. | |
| D-Lighting (🍽 12) | Skapa en kopia av den aktuella bilden med ökad ljusstyrka och kontrast, så att mörka delar av bilden blir ljusare. | |
| Modellretuschering (🗝 13) | Gör ansiktets hudtoner mjukare och få ansiktet att se mindre ut med stora ögon. | |
| Filtereffekter (🍽 14) | Använd en mängd olika effekter med hjälp av digitala filter. Tillgängliga effekter är Mjuk, Selektiv färg, Stjärnfilter , Fisheye, Miniatyreffekt och Målning . | |
| Småbild (🗢 15) | Skapa en liten kopia av bilder som kan bifogas i e- postmeddelanden. | |
| Beskära (🍽 16) | Förstora bilden eller förfina kompositionen och skapa en kopia av bara den del som visas på monitorn. | |

Om bildredigering

- Bilder som tagits med en Bildkval./storlek-inställning på 🎛 4608×2592 (🕮 60) kan inte redigeras.
- Redigeringsfunktionerna i COOLPIX S2750 kan inte användas för bilder som har tagits med en digitalkamera av en annan tillverkare eller modell.
- Om inte något ansikte detekteras i en bild kan inte en kopia skapas med funktionen för modellretuschering (13).
- Redigerade kopior som skapats med COOLPIX 52750 kanske inte kan visas korrekt på en digitalkamera av en annan tillverkare eller modell. Det kanske inte heller går att överföra bilderna till en dator med en digitalkamera av en annan tillverkare eller modell.
- Redigeringsfunktionerna är inte tillgängliga om det inte finns tillräckligt med ledigt utrymme i internminnet eller på minneskortet för att lagra de redigerade kopiorna.

Restriktioner om bildredigering

Om du vill redigera en redigerad kopia av en bild ytterligare med en annan redigeringsfunktion gäller följande begränsningar:

| Redigeringsfunktion som använts | Redigeringsfunktion som du vill använda | |
|---|--|--|
| Snabbretuschering D-Lighting Filtereffekter | Funktioner för modellretuschering, småbilder och beskärning kan användas. Funktioner för snabbretuschering, D-Lighting och filtereffekter kan inte användas tillsammans. | |
| Modellretuschering | En redigeringsfunktion förutom modellretuschering kan användas. | |
| Småbild Beskära | Det går inte att använda en annan redigeringsfunktion. | |

 Kopior som skapats med en redigeringsfunktion kan inte redigeras ytterligare med samma funktion som användes till att skapa dem.

- Retuscheringseffekter som mjuka hudtoner i modellretuscheringen kan användas på bilder som tagits med funktionen för mjukare hudtoner (40).

🖉 Originalbilder och redigerade bilder

- Kopior som skapats med redigeringsfunktioner raderas inte när originalbilderna raderas, och
 originalbilderna raderas inte när kopior som skapats med redigeringsfunktioner raderas.
- · Redigerade kopior lagras med samma fotograferingsdatum och -tid som originalbilderna.
- Utskriftsbeställnings- (� 36) och skyddsinställningar (� 41) för originalbilder tillämpas inte på redigerade kopior.

🖄 Snabbretuschering: Förbättra kontrast och mättnad

Tryck på ▶-knappen (visningsläge) → välj en bild → MENU-knappen → 岱 Snabbretuschering

Tryck på \blacktriangle eller \triangledown på multiväljaren för att välja graden av förbättring och tryck på ®-knappen.

- Originalversionen visas till vänster och den redigerade versionen till höger.
- Tryck på ◀ om du vill avsluta utan att spara kopian.





🔁 D-Lighting: Förbättra ljusstyrka och kontrast

Tryck på ▶-knappen (visningsläge) → välj en bild → MENU-knappen → 📴 D-Lighting

Använd multiväljaren för att välja **OK** och tryck sedan på **®**-knappen.

- Originalversionen visas till vänster och den redigerade versionen till höger.
- D-Lighting-kopior kan kännas igen på Pa-ikonen som visas under bildvisning.





Mer information

Mer information finns i "Namn på ljud-/bildfiler och mappar" (🟍 70).

Wodellretuschering: Mjuka hudtoner och göra att ansikten ser mindre ut med större ögon

Tryck på ▶-knappen (visningsläge) → välj en bild → MENU-knappen → ☑ Modellretuschering

1 Tryck ▲ eller ▼ på multiväljaren på för att välja Alla eller Mjuka hudtoner och tryck på ®knappen.

- Alla: Gör hudtonerna mjukare, får ansikten att se mindre ut och får ögonen att se större ut.
- Mjuka hudtoner: Gör hudtonerna mjukare.
- Skärmen för förhandsgranskning visas.

2 Förhandsgranska resultatet av effekterna.

- Hudtoner för upp till 12 ansikten, i turordning från bildrutans mitt, mjukas upp.
- Om fler än ett ansikte mjukades upp trycker du på multiväliaren på ◀ eller ► för att visa andra ansikten.
- Tryck på MENU-knappen för att ändra effektens påverkan och återgå till steg 1.
- När 🛞-knappen trycks, skapas en ny redigerad kopia.
- Kopior som skapats med alternativet för modellretuschering markeras med ikonen 🞯 i visningsläget.







Om modellretuschering

- Funktionen för modellretuschering kanske inte fungerar som förväntat beroende på i vilken riktning som ansiktet är vänt och motivets ljusstyrka.
- Om inga ansikten detekteras i bilden visas en varning och skärmen återgår till visningsmenyn.



Mer information

Mer information finns i "Namn på ljud-/bildfiler och mappar" (+70).

Filtereffekter: Använda digitala filtereffekter

Tryck på ▶-knappen (visningsläge) → välj en bild → MENU-knappen → 🛛 Filtereffekter

| Тур | Beskrivning | |
|----------------|---|--|
| Mjuk | Ge bilden en mjuk effekt genom suddighet från mitten och utåt. I bilder som tagits med ansiktsavkänning (🎞 64) eller husdjursavkänning (🞞 46) valt blir områden runt ansikten suddiga. | |
| Selektiv färg | Behåll en angiven färg i bilden och ändra resten av färgerna till svartvitt. | |
| Stjärnfilter | Skapa stjärnliknande ljusstrålar som strålar ut från ljusa föremål, till exempel reflektioner från solljuset och stadsljus. Den här effekten passar för nattmotiv. | |
| Fisheye | Få bilden att se ut som om den hade tagits med ett fisheye-objektiv. Den här effekten passar för bilder som tas i makroläge. | |
| Miniatyreffekt | Få bilden att se ut som ett miniatyrlandskap som tagits i makroläge. Den här effekten passar för bilder som tagits uppifrån, till exempel från en utkiksplats, med det huvudsakliga motivet i mitten av bilden. | |
| Målning | Ge bilder ett handmålat utseende. | |

1 Tryck på ▲ eller ▼ på multiväljaren för att välja typen av effekter och tryck på 🕅-knappen.

• Fortsätt till steg 3 när du väljer Stjärnfilter, Fisheye, Miniatvreffekt eller Målning.



2 Justera effekten och tryck på ®-knappen.

- Vid användning av **Mjuk**: Tryck på ▲ eller ▼ för att välja storleken på området som ska mjukas upp.
- Vid användning av Selektiv färg: Tryck på ▲ eller ▼ för att välja färgen du vill behålla.
- Tryck på ◀ för att återgå till skärmen för val av Filtereffekter utan att göra några ändringar.



Exempel: Mjuk

5/05/2013 15:30

3 Kontrollera resultaten och tryck på 🛞-knappen.

- En ny och redigerad kopia skapas.
- Tryck på ◀ om du vill avsluta utan att spara kopian.

🔚 Småbild: Reducera bildstorlek

Tryck på ▶-knappen (visningsläge) → välj en bild → MENU-knappen → 🎦 Småbild

 Storlekarna 640×480, 320×240 och 160×120 är tillgängliga.



2 Välj **Ja** och tryck på 🛞-knappen.

- En ny mindre kopia skapas (komprimeringsgrad på cirka 1:16).
- Kopian visas med en svart ram.





Mer information

Mer information finns i "Namn på ljud-/bildfiler och mappar" (🖚 70).

Redigera bilder (stillbilder)

🐰 Beskära: Skapa en beskuren kopia

Skapa en kopia som bara innehåller den del som syns på monitor när **MEND**[®] sisas då visningszoomen (¹¹) är aktiverad. Beskurna kopior sparas som separata filer.



2 Förfina bildkompositionen.

- Vrid zoomreglaget till T (Q) eller W (E), för att justera zoomnivån.
- Tryck på ▲, ▼, ◀ eller ▶ på multiväljaren för att flytta bilden tills endast den del du vill kopiera syns på monitorn.
- **3** Tryck på MENU-knappen.
- 4 Använd multiväljaren för att välja Ja och tryck sedan på [®]-knappen.
 - En beskuren kopia skapas.



Bildstorlek

Eftersom det område som ska sparas är mindre, är den beskurna kopians bildstorlek (pixlar) också mindre. När storleken på den beskurna kopian är 320 × 240 eller 160 × 120 visas en svart ram runt bilden under visning, och småbildsikonen 🛱 visas till vänster i monitorn.

Beskära bilden i dess aktuella "stående" orientering

Använd alternativet **Rotera bild** (43) för att rotera bilden så att den visas i liggande orientering. När du har beskurit bilden ska du rotera den beskurna bilden tillbaka till "stående" orientering. Bilden som visas i "stående" orientering kan beskäras genom att zooma in på bilden tills de svarta fälten på båda sidorna av monitorn försvinner. Den beskurna bilden visas i liggande orientering.

Mer information

Mer information finns i "Namn på ljud-/bildfiler och mappar" (🖚 70).





Ansluta kameran till en TV (Visning på en TV)

Anslut kameran till en TV med hjälp av den medföljande AV-kabeln EG-CP14 (säljs separat) för att visa bilder på en TV.

1 Stäng av kameran.



2

Anslut kameran till TV:n.

- Anslut den gula kontakten till videoingången och den vita kontakten till ljudingången på TV:n.
- Kontrollera att du vänder kontakterna åt rätt håll. Försök inte att föra in kontakterna snett och använd inte våld när du sätter i eller tar ur kontakterna.



3 Ställ in TV:n på videokanalen.

- Läs dokumentationen som medföljde TV:n för ytterligare information.
- 4 Håll ▶-knappen nedtryckt för att starta kameran.
 - Kameran startar visningsläget och bilderna visas på TV:n.
 - Medan kameran är ansluten till TV:n förblir monitorn avstängd.



Om bilder inte visas på TV:n

Kontrollera att kamerans inställning för videoläge stämmer överens med den standard som används av din TV. Ange **Videoläge**-alternativet (**6**61) i inställningsmenyn (**1**86).

Ansluta kameran till en skrivare (Direct Print)

Om du har en PictBridge-kompatibel (27) skrivare kan du ansluta kameran direkt till skrivaren och skriva ut bilder utan att gå via en dator. Följ stegen nedan för att skriva ut bilder.



Om strömkällan

- Använd ett fulladdat batteri när du ansluter kameran till en skrivare för att förhindra att kameran oväntat stängs av.
- Om nätadaptern EH-62G (säljs separat) används kan COOLPIX S2750 få ström från ett eluttag. Använd inte någon nätadapter av annat fabrikat eller annan modell, eftersom kameran då kan överhettas eller gå sönder.

🖉 Skriva ut bilder

Bilder som sparats på ett minneskort kan skrivas ut genom att de överförs till en dator eller genom att ansluta kameran direkt till skrivare. Även följande utskriftsmetoder är tillgängliga:

- Sätta in ett minneskort i kortplatsen i en DPOF-kompatibel skrivare
- Ta minneskortet till ett fotolabb för digitalbilder

Vid utskrift på dessa sätt ska du ange vilka bilder det gäller och hur många kopior av varje bild som ska skrivas ut från minneskortet med hjälp av alternativet **Utskriftsbeställning** i visningsmenyn (

Ansluta kameran till en skrivare

1 Stäng av kameran.



2 Sätt på skrivaren.

• Kontrollera skrivarinställningarna.

3 Anslut kameran till skrivaren med den medföljande USB-kabeln.

 Kontrollera att du vänder kontakterna åt rätt håll. Försök inte att föra in kontakterna snett och använd inte våld när du sätter i eller tar ur kontakterna.



4 Kameran startas automatiskt.

 Om kameran har anslutits ordentligt visas startskärmen för PictBridge (①) på kamerans monitor, följt av Utskriftsområde-skärmen (②).







Om PictBridge-skärmen inte visas

Stäng av kameran och dra ut USB-kabeln. Ställ in **Ladda från dator** (🗢 62) i kamerans inställningsmeny på Av och anslut därefter kameran igen.

Välj önskad bild med multiväljaren och tryck på

Skriva ut bilder en och en

Ø knappen.

1

När kameran anslutits till skrivaren på rätt sätt (🖚 19) ska du följa det förfarande som beskrivs nedan för att skriva ut en bild.

Utskriftsområde

• Vrid zoomreglaget till **W** ()) för att växla till visning med 12 miniatyrer och till **T** (**Q**) för att växla tillbaka till helskärmsvisning. 2 Välj **Kopior** och tryck på 🛞-knappen. PictBridge 0 001 utskrifter Kopior Pappersformat 3 Välj antal kopior (upp till nio) och tryck på ®-Kopior knappen. 4 Referensdel 4 Välj **Pappersformat** och tryck på 🛞-knappen. PictBridae 004 utskrifter Starta utskrift Pappersformat 5 Välj önskat pappersformat och tryck på ®-Pappersformat knappen. Standard 3.5×5 tum Ange pappersformatet med hjälp av skrivarinställningarna genom att välia **Standard** i pappersformatmenvn.



 Tryck på (W)-knappen för att avbryta utskriften innan alla kopior skrivits ut.



Aktuellt antal kopior/totalt antal kopior

Skriva ut flera bilder

När kameran anslutits till skrivaren på rätt sätt (******19) ska du följa det förfarande som beskrivs nedan för att skriva ut flera bilder.

1 Tryck på MENU-knappen när Utskriftsalternativskärmen visas.





2 Använd multiväljaren för att välja Pappersformat och tryck sedan på ®-knappen.

• Tryck på MENU-knappen för att lämna utskriftsmenyn.

Referensde



4 Väli Utskriftsalternativ, Skriv ut alla bilder eller **DPOF-utskrift** och tryck på [®]-knappen.





Utskriftsalternativ

knappen.

Välj bilder (upp till 99) och antalet kopior (upp till nio) av varie.

- Tryck på ◀ eller ▶ på multiväljaren för att välja bilder, och på ▲ eller ▼ för att ange antalet kopior för var och en.
- Bilder som har valts för utskrift känns igen på kryssmarkeringen (♥) och siffran som anger det antal kopior som ska skrivas ut. Markeringen tas bort om inga kopior har angetts för bilderna.



- Vrid zoomreglaget till **T** (**Q**) för att återgå till helskärmsläge. Vrid zoomreglaget till W (E) för att återgå till visning av 12 miniatyrbilder.
- Tryck på (R)-knappen när inställningen är utförd.
- När menyn till höger visas ska du välja Starta utskrift och trycka på 🛞-knappen för att starta utskriften. Välj Avbryt och tryck på 🛞-knappen för att återgå till utskriftsmenvn.

| Skriv ut valda bilder | |
|-----------------------|--|
| 010 utskrifter | |
| | |
| Starta utskrift | |
| Avbryt | |
| | |

Skriv ut alla bilder

En kopia av alla bilder som finns i internminnet eller på minneskortet skrivs ut.

 När menyn till höger visas ska du välja Starta utskrift och trycka på ()-knappen för att starta utskriften. Välj Avbryt och tryck på ()-knappen för att återgå till utskriftsmenyn.

| Skriv ut alla bilder | 0 |
|----------------------|---|
| 018 utskrifter | |
| | |
| | |
| Starta utskrift | |
| Avbryt | |

DPOF-utskrift

Skriv ut bilder för vilka en utskriftsbeställning har skapats med alternativet **Utskriftsbeställning** (**D**36).

- När menyn till höger visas ska du välja Starta utskrift och trycka på ⁽¹⁾-knappen för att starta utskriften. Välj Avbryt och tryck på ⁽¹⁾-knappen för att återgå till utskriftsmenyn.
- Visa aktuell utskriftsbeställning genom att välja
 Visa bilder och trycka på [®] -knappen. Tryck på
 ® -knappen igen om du vill skriva ut bilder.





5 Utskriften påbörjas.

- Monitorn återgår till utskriftsmenyn som visades i steg 2 när utskriften är klar.
- Tryck på ()-knappen för att avbryta utskriften innan alla kopior skrivits ut.



Aktuellt antal kopior/totalt antal kopior

Pappersformat

Kameran stödjer följande pappersformat: **Standard** (standardpappersformat för skrivaren som är ansluten till kameran), **3,5×5 tum**, **5×7 tum**, **100×150 mm**, **4×6 tum**, **8×10 tum**, **Letter**, **A3** och **A4**. Endast format som stöds av den aktuella skrivaren visas.

Fotograferingsmenyn (för 🗖 (autoläge))

 Information om Bildkval./storlek finns i "Ändra bildstorleken (Bildkval./storlek)" (
 (
 (
 G0).

Vitbalans (Justering av nyans)

På fotograferingsskärmen 🖸 (autoläge) → MENU-knappen → Vitbalans

Färgen på ljuset som reflekteras från ett objekt varierar med färgen på ljuskällan. Den mänskliga hjärnan kan anpassa sig efter förändringar i färgen hos ljuskällan, vilket gör att vita objekt uppfattas som vita oavsett om de befinner sig i skugga, direkt solljus eller belysning från en glödlampa. Digitalkameror kan efterlikna den här anpassningen genom att bearbeta bilder i enlighet med färgen på ljuskällan. Detta kallas för "Vitbalans". Välj en vitbalansinställning som motsvarar ljuskällan innan bilden tas för att få en naturlig färgsättning. Även om standardinställningen, **Auto**, kan användas under de flesta ljusförhållanden, kan en vitbalansinställning som har anpassats efter en särskild ljuskälla nges manuellt för att åstadkomma ett bättre resultat.

| Alternativ | Beskrivning | |
|---|---|--|
| AUTO Auto (standardinställning) | Vitbalansen justeras automatiskt efter gällande ljusförhållanden. Det bästa alternativet i de flesta situationer. | |
| PRE Förinspelad manuell | Objekt med neutrala färger används som referens för att ställa in vitbalansen under onormala ljusförhållanden. Mer information finns i "Förinspelad manuell" (🗢 25). | |
| 🔆 Dagsljus | Vitbalansen justeras för direkt solljus. | |
| 🐺 Glödlampa | Använd det här alternativet vid glödlampsbelysning. | |
| 🗮 Lysrör | Använd det här alternativet vid lysrörsljus. | |
| 🌢 Moln | Använd det här alternativet vid fotografering i molnigt väder. | |
| 母 Blixt | Används tillsammans med blixten. | |

lkonen för den aktuella inställningen visas på monitorn (D6). När **Auto** har valts visas emellertid ingen ikon.

Om Vitbalans

- Vissa funktioner kan inte användas tillsammans med andra menyalternativ (🖽 62).
- Vid andra vitbalansinställningar än Auto eller Blixt stänger du av blixten ((3)) ([1]53).

Vitbalans

AUTO AURO

Förinspelad manuell

Dagalina

Mala

Förinspelad manuell

Avbryt Spela ir

Glödlampa I verör

Förinspelad manuell

Alternativet för förinspelad manuell vitbalans är effektivt vid blandade ljusförhållanden eller för att kompensera för starkt färgade ljuskällor när önskade effekter inte har uppnåtts med vitbalansinställningar som **Auto** och **Glödlampa** (till exempel för att få bilder som tas under en röd lampa att se ut som om de har tagits i vitt ljus). Följ proceduren nedan om du vill spela in vitbalansvärdet i förhållande till ljuskällan vid fotografering.

- **1** Placera ett vitt eller grått referensobjekt i samma belysning som kommer att användas vid fotograferingen.
- 2 Visa fotograferingsmenyn (□10, 37), använd multiväljaren för att välja PRE Förinspelad manuell i menyn Vitbalans och tryck på knappen.
 - Kameran zoomar in till positionen för mätning av vitbalansen.
- 3 Välj Spela in.
 - Välj Avbryt och tryck på () för att använda det senast uppmätta värdet för förinspelad manuell vitbalans.
 Vitbalansinställningen mäts inte igen och det senaste uppmätta värdet ställs in.

4 Rikta in kameran med referensobjektet i mätfönstret.



Mätfönster

- 5 Tryck på 🛞-knappen för att mäta upp ett nytt vitbalansvärde.
 - Slutaren utlöses och ett nytt värde för förinspelad manuell vitbalans ställs in. Ingen bild sparas.

M Om Förinspelad manuell

Det går inte att mäta ett värde för blixtbelysning med **Förinspelad manuell**. Ställ in **Vitbalans** på **Auto** eller **Blixt** vid fotografering med blixt.

0

-- >

Serietagning

På fotograferingsskärmen \Box (autoläge) \rightarrow MENU-knappen \rightarrow Serietagning

Aktivera serietagning eller BSS (Best Shot Selector).

| Alternativ | Beskrivning | |
|--|---|--|
| Enbildstagning (standardinställning) | En bild tas varje gång du trycker på avtryckaren. | |
| Serietagning | När avtryckaren hålls nedtryckt tas upp till 6 bilder med en hastighet på cirka 1,3 bilder per sekund (bps) när Bildkval./storlek är inställt på 📴 4608 × 3456 . | |
| BSS BSS (Best Shot Selector) | Funktionen "Best Shot Selector" rekommenderas när du fotograferar utan blixt eller när kameran zoomar in eller i andra situationer där oavsiktliga rörelser kan leda till suddiga bilder. När BSS-funktionen är påslagen tar kameran upp till tio bilder medan avtryckaren hålls nere. Bilden med bäst skärpa i serien väljs och sparas automatiskt. | |
| 🕮 Multibild 16 | Varje gång avtryckaren trycks ned tar kameran 16 bilder med ungefär 30 bps och ordnar dem som en enda bild. Bildkval./storlek är låst på ∑ (2560 × 1920). Digital zoom är inte tillgänglig. | |

Vid andra inställningar än **Enbildstagning** visas indikatorn för aktuell inställning på monitorn (\square 6).

Referensdel

Om fotografering med Serietagning

- När Serietagning, BSS eller Multibild 16 har valts är blixten inaktiverad. Fokus, exponering och vitbalans har samma värden som den första bilden i varje serie.
- Bildhastigheten vid serietagning kan variera beroende på den aktuella inställningen av bildkvalitet/storlek, det minneskort som används eller fotograferingsförhållanden.
- Vissa funktioner kan inte användas tillsammans med andra menyalternativ (CC62).

Om BSS

BSS är effektivt när du tar bilder av motiv som inte rör sig. BSS kanske inte ger önskvärt resultat om motivet rör sig eller om kompositionen ändras medan avtryckaren hålls nedtryckt.

Om Multibild 16

Smetning (🔅 3) som syns på monitorn vid fotografering med **Multibild 16** aktiverad kommer att sparas i bilderna. Det rekommenderas att undvika ljusstarka objekt som t.ex. solen, reflektioner från solen och elektriska lampor vid fotografering med **Multibild 16** aktiverat.

ISO-känslighet

På fotograferingsskärmen 🗖 (autoläge) → MENU-knappen → ISO-känslighet

Ju högre känslighet desto mindre ljus behövs för att exponera en bild vilket gör det möjligt att ta bilder av mörkare objekt. Även när det gäller motiv med liknande ljusstyrka kan bilder dessutom tas med kortare slutartider och suddighet som orsakas av kameraskakning och motivrörelser kan minskas.

 Även om högre ISO-känslighet är effektivt när du tar bilder av mörka motiv, när du fotograferar med blixt, fotograferar med zoom etc. kan bilder innehålla brus.

| Alternativ | Beskrivning | |
|---------------------------------------|---|--|
| Auto (standardinställning) | Känsligheten är ISO 80 vid tillräckliga ljusförhållanden. Vid dåliga ljusförhållanden kompenserar kameran genom att öka ISO- känsligheten till maximalt ISO 1600. | |
| Auto inom fast intervall | Välj inom vilket intervall som kameran ska justera ISO-känsligheten automatiskt mellan ISO 80-400 (standardinställning) och ISO 80- 800 . Kameran ökar inte känsligheten utanför det maximala värdet i det valda intervallet. Ange den maximala ISO-känsligheten för en effektiv kontroll över den "kornighet" som visas i bilderna. | |
| 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200 | ISO-känsligheten låses vid det angivna värdet. | |

Den aktuella inställningen för ISO-känslighet indikeras med en ikon vid fotografering (CCG).

- När Auto väljs visas inte ISO-ikonen vid ISO 80, men den visas om ISO-känsligheten automatiskt ökar till mer än 80.
- När Auto inom fast intervall har valts visas a och ISO-känslighetens maximala värde.

Om ISO-känslighet

- Vissa funktioner kan inte användas tillsammans med andra menyalternativ (CC62).
- Rörelsedetektering (🗢 57) fungerar inte när ISO-känsligheten är inställd på en annan inställning än Auto.

I ISO 3200

När ISO-känslighet ställs in på 3200 begränsas de tillgängliga inställningarna för Bildkval./storlek till 4 2272×1704, 2 1600×1200 och 6 40×480.
■ visas intill ISO-känslighetsindikatorn nere till vänster på monitorn.



Referensde

Färgalternativ

På fotograferingsskärmen 🖸 (autoläge) → MENU-knappen → Färgalternativ

Göra färger mer livfulla eller spara bilder som monokroma.

| Alternativ | Beskrivning | |
|---|--|--|
| 🕅 Standardfärg (standardinställning) | Använd för bilder som uppvisar naturliga färger. | |
| 🕼 Livfulla färger | Använd för att uppnå en livfull "fotoutskrift"-effekt. | |
| 🕷 Svartvitt | Spara bilder i svart-och-vitt. | |
| 🕼 Sepia | Spara bilder i sepiatoner. | |
| 🕼 Cyanotyp | Spara bilder i cyanblå monokrom. | |

Vid andra inställningar än **Standardfärg** visas ikonen för aktuell inställning på monitorn (DD6). Färgtoner i fotograferingsinformation ändras enligt det valda färgalternativet.



Vissa funktioner kan inte användas tillsammans med andra menyalternativ (🖽 62).

AF-områdesläge

På fotograferingsskärmen \square (autoläge) \rightarrow MENU-knappen \rightarrow AF-områdesläge

Använd detta alternativ för att fastställa hur kameran ska välja fokusområde för autofokus.

| Alternativ | Beskrivning | |
|--|--|-----------------------------------|
| P Ansiktsprioritet (standardinställning) | När kameran detekterar en människas ansikte fokuserar den på det. Mer information finns i "Ansiktsavkänning" (□64). Om fler än ett ansikte detekteras fokuserar kameran på ansiktet närmast kameran. När du tar bilder av andra motiv än människor, eller när du komponerar ett motiv där inget ansikte detekteras, växlar inställningen för AF- områdesläge till Auto och kameran väljer automatiskt det fokusområde (upp till motivet närmast kameran och fokuserar på | Fokusområden) som innehåller det. |
| 闻 Auto | Kameran väljer automatiskt det fokusområde (upp till nio områden) som innehåller det motiv som befinner sig närmast kameran och fokuserar på det. Tryck ned avtryckaren halvvägs för att aktivera fokusområdet. När avtryckaren trycks ned halvvägs visas det fokusområde på skärmen (upp till nio områden) som valts av kameran. | Fokusområde |

| Alternativ | Beskrivning | |
|----------------------|---|---|
| | Välj ett av 99 fokusområden på monitorn. Detta alternativ är lämpligt i situationer där motivet är relativt stilla | Fokusområde |
| [i] Manuell | och inte är placerat i mitten av bilden. Tryck på \blacktriangle , \heartsuit , \blacklozenge eller \triangleright på multiväljaren för att flytta fokusområdet till den position där du vill fokusera och ta därefter bilden. | |
| | Innan du gör någon av inställningarna nedan ska du trycka på @-knappen för att avbryta valet av fokusområde. Blixtläge Makroläge, självutlösare eller exponeri När inställningarna är slutförda trycker du p att återaktivera valet av fokusområde. | Fokusområde som kan väljas ngskompensation å ®-knappen en gång till för |
| | Kameran fokuserar på motivet mitt i bilden. Fokusområdet i mitten visas | |
| [•] Mitten | alltid. | () 723 p 8 m 0s 6 c 7 6 0 l |
| | | l Fokusområde |
| 🖶 Följ rörligt motiv | Använd den här funktionen för att ta bilder på rörliga motiv. Registrera det motiv som kameran ska fokusera på | |
| | Fokusområdet följer automatiskt efter motivet. Mer information finns i "Använda Följ rörligt motiv" (🗪 32). | r – |
| | | 01 Start |

Om AF-områdesläge

- När digital zoom används är fokus i mitten av skärmen oavsett inställningen för AF-områdesläge.
- Autofokus kanske inte fungerar som förväntat (Q29).
- Vissa funktioner kan inte användas tillsammans med andra menyalternativ (QQ62).

Använda Följ rörligt motiv

På fotograferingsskärmen 🗖 (autoläge) → MENU-knappen → AF-områdesläge → Följ rörligt motiv

Använd den här funktionen för att ta bilder på rörliga motiv. När ett motiv har registrerats flyttar kameran automatiskt fokusområdet för att spåra motivet. Om kameran detekterar ett mänskligt ansikte registrerar den automatiskt ansiktet och börjar att följa det.

1 Registrera ett motiv.

- Om inget ansikte detekteras och vita ramar visas i mitten av monitorn, ska du rikta in motivet med ramen och trycka på
 knappen.
- Om ramen lyser röd kan kameran inte fokusera på motivet. Ändra kompositionen och prova att registrera motivet igen.
- När motivet har registrerats visas ett gult fokusområde på motivet och kameran börjar att följa det motivet.
- Tryck på 🛞-knappen om du vill avregistrera motivet.
- Om kameran inte längre kan följa det registrerade motivet försvinner fokusområdet och registreringen avbryts. Registrera motivet igen.
- När ett ansikte detekteras registrerar kameran automatiskt det ansiktet.

2 Tryck ned avtryckaren helt för att ta en bild.

- Kameran fokuserar på fokusområdet när avtryckaren tryckts ned halvvägs. Fokusområdet lyser grönt när fokuseringen har låsts.
- Om fokusområdet inte visas när avtryckaren trycks ner halvvägs fokuserar kameran på motivet i bildens mitt.







Om läget Följ rörligt motiv

- Justera zoomposition, blixtläge, exponeringskompensation och menyinställningar innan motivet registreras.
- Det kanske inte går att följa rörliga motiv under vissa fotograferingsförhållanden.
- Om kameran detekterar mer än ett ansikte i monitorn går det inte att ange vilket ansikte som ska
 registreras.

Inkludera inte ansikten i bilden om du vill spåra något annat motiv än ansikten.

• Digital zoom är inte tillgänglig.

Autofokusläge

På fotograferingsskärmen 🗖 (autoläge) → MENU-knappen → Autofokusläge

Välj hur kameran fokuserar.

| Alternativ | Beskrivning | |
|---|---|--|
| AF-S Enkel AF (standardinställning) | Fokuseringen låses när avtryckaren trycks ned halvvägs. | |
| AF-F Aktiv AF | Kameran fokuserar kontinuerligt tills avtryckaren trycks halvväg ned. Använd med rörliga motiv. Ljudet från objektivmotorn hör när kameran fokuserar. | |

🖉 Autofokusläge för filminspelning

Autofokusläge för filminspelning kan ställas in med Autofokusläge (🖚 48) i filmmenyn (🆚 47).

Menyn Smart porträtt

 Information om Bildkval./storlek finns i "Åndra bildstorleken (Bildkval./storlek)" (
 (
 (
 G0).

Mjuka hudtoner

På skärmen för smart porträtt-läge → MENU-knappen → Mjuka hudtoner

Aktivera mjuka hudtoner.

| Alternativ | Beskrivning | |
|------------------------------------|---|--|
| ₊ŧ ŧ Hög | När slutaren utlöses detekterar kameran en eller flera människors | |
| ♦♦ Normal (standardinställning) | ansikten (upp till tre) och bearbetar bilden för att mjuka upp hudtonerna i ansiktet innan bilden sparas. Du kan välja hur starkt effekten tillämpas. | |
| ✦ Låg | | |
| OFF Av | Stänger av mjuka hudtoner. | |

Den aktuella inställningen för mjuka hudtoner indikeras med en ikon som visas på monitorn vid fotografering (C)6). Ingen indikator visas när Av har valts. Effekten av mjuka hudtoner syns inte när bilden komponeras vid fotograferingen. Kontrollera hudtonen med visningsfunktionen efter fotograferingen.

Leendeutlösare

På skärmen för smart porträtt-läge → MENU-knappen → Leendeutlösare

Kameran detekterar mänskliga ansikten och utlöser automatiskt slutaren när ett leende detekteras.

| Alternativ | Beskrivning | |
|----------------------------|-----------------------------|--|
| 🖻 På (standardinställning) | Aktiverar leendeutlösare. | |
| OFF Av | Stänger av leendeutlösaren. | |

Den aktuella inställningen för leendeutlösare indikeras med en ikon som visas på monitorn vid fotografering (Щ6). Ingen ikon visas när Av har valts.

Blinkningsskydd

På skärmen för smart porträtt-läge → MENU-knappen → Blinkningsskydd

Kameran utlöser automatiskt slutaren två gånger varje gång en bild tas. Kameran sparar den bild av de två där motivets ögon är öppna.

| Alternativ | Beskrivning | |
|------------------------------|---|--|
| 👸 På | Aktiverar blinkningsvarning. Blixt kan inte användas när På har valts. Om kameran sparade en bild där motivets ögon kan ha varit stängda visas varningen i dialogrutan till höger under några sekunder. | En blinkning upptäcktes i bilden som nyss togs. |
| OFF Av (standardinställning) | Stänger av blinkningsvarningen. | |

Den aktuella inställningen för blinkningsskydd indikeras med en ikon vid fotografering ((CC)6). Ingen ikon visas när Av har valts.

Visningsmenyn

• Se "Redigera bilder (stillbilder)" (🗢 10) för information om bildredigeringsfunktioner.

名 Utskriftsbeställning (Skapa en DPOF-utskriftsbeställning)

Tryck på ▶-knappen (visningsläge) → MENU-knappen → 🖪 Utskriftsbeställning

När du skriver ut bilder som är lagrade på minneskortet med någon av följande metoder används alternativet **Utskriftsbeställning** i visningsmenyn för att skapa digitala "utskriftsbeställningar" för utskrift på DPOF-kompatibla enheter.

- Sätta in ett minneskort i kortfacket i en DPOF-kompatibel skrivare (2017).
- Ta minneskortet till ett fotolabb för digitalbilder.
- Ansluta kameran till en PictBridge-kompatibel (2717) skrivare (2718). Om minneskortet plockas ut ur kameran kan en utskriftsbeställning också skapas för bilder som finns lagrade i internminnet.
- 1 Använd multiväljaren för att välja Välj bilder och tryck sedan på ®-knappen.
 - I lägena favoritbilder, sortera automatiskt eller visa efter datum, visas inte skärmen till höger. Fortsätt till steg 2.
 - Välj bilder (upp till 99) och antalet kopior (upp till nio) av varje.
 - Tryck på ◀ eller ▶ på multiväljaren för att välja bilder, och på ▲ eller ▼ för att ange hur många kopior som ska skrivas ut.
 - Bilder som har valts för utskrift känns igen på bockmarkeringen (♥) och siffran som anger det antal kopior som ska skrivas ut. Markeringen tas bort om inga kopior har angetts för bilderna.



Utskriftsbeställning

Välj bilder Radera utskriftsbest.

- Vrid zoomreglaget till **T** (**Q**) för att återgå till helskärmsläge. Vrid zoomreglaget till **W** (^Δ) för att återgå till visning av 12 miniatyrbilder.
- Tryck på 🛞-knappen när inställningen är utförd.

2

Visningsmenyn

3 Välj om även fotograferingsdatum och fotoinformation ska skrivas ut.

- Välj Info och tryck på @-knappen för att skriva ut slutartid och bländartal på alla bilder i utskriftsbeställningen.
- Välj **Klar** och tryck på **®**-knappen för att slutföra utskriftsbeställningen och avsluta.

Bilder som har valts ut för utskrift är markerade med ikonen Ø när bilderna visas.





Visningsmenyn

V Om utskriftsbeställningar

När en utskriftsbeställning skapas i favoritbildsläge, sortera automatiskt-läge eller visa efter datum-läge visas skärmen nedan om andra bilder än de som finns i det valda albumet, den valda kategorin eller som tagits på det valda fotograferingsdatumet, har markerats för utskrift.

- Välj Ja för att markera de valda bilderna för utskrift utan att ändra markeringarna för andra bilder.
- Välj Nej för att ta bort alla utskriftsmarkeringar från tidigare markerade bilder och begränsa utskriftsbeställningen till bilder från valt album eller kategori, eller som tagits det valda fotograferingsdatumet.





Läget Visa efter datum

Om det totala antalet markerade bilder överstiger 99 som ett resultat av att ha lagt till inställningen för aktuell utskriftsbeställning, visas skärmen nedan.

- Välj Ja för att ta bort alla utskriftsmarkeringar som tidigare lagts till, från utskriftsbeställningen och begränsa utskriftsbeställningen till bilder som just markerats.
- Välj Avbryt för att avbryta inställningarna som precis lagts till utan att ändra utskriftsmarkeringen för tidigare markerade bilder.



Favoritbildsläge/sortera automatiskt-läge



Läget Visa efter datum

Om utskrift av fotograferingsdatum och fotoinformation

När alternativen för **Datum** och **Info** har aktiverats i alternativet för utskriftsbeställning skrivs fotograferingsdatum och fotoinformation ut på bilderna när en DPOF-kompatibel skrivare (*ö*: 17) med stöd för utskrift av fotograferingsdatum och fotoinformation används.

- Fotoinformation kan inte skrivas ut om kameran är direktansluten till en skrivare via den medföljande USBkabeln för DPOF-utskrift (23).
- Observera att inställningarna för Datum och Info nollställs när Utskriftsbeställning-alternativet visas.
- Det datum som skrivs ut är det datum som sparas när bilden tas. Att ändra kamerans datum med hjälp av Tidszon och datum-alternativet i inställningsmenyn efter att en bild har tagits påverkar inte datumet som skrivs ut på bilden.



🖉 Avbryta befintlig utskriftsbeställning

Välj Radera utskriftsbest. i steg 1 under "▲ Utskriftsbeställning (Skapa en DPOF-utskriftsbeställning)" (⇔36) och tryck på ®-knappen för att ta bort utskriftsmarkeringen från alla bilder och avbryta utskriftsbeställningen.

🖉 Skriv ut datum

När datum och tid för fotograferingen stämplas på bilder med hjälp av alternativet **Skriv ut datum** (555) i inställningsmenyn, sparas bilderna med fotograferingsdatum och tid när de tas. Bilder som har denna datumstämpel kan även skrivas ut på skrivare som inte stöder datumutskrift.

Endast datum och tid som stämplas på bilder med hjälp av alternativet för datumutskrift skrivs ut även om alternativet för datumutskrift är aktiverat i **Utskriftsbeställning**-menyn.

Bildspel

Tryck på ▶ (visningsläge)-knappen → MENU-knappen → 🎴 Bildspel

Visa bilder som har sparats i internminnet eller på ett minneskort, en i taget, i ett automatiskt "bildspel".

1 Använd multiväljaren för att välja Start och tryck sedan på 🕅-knappen.

- Ändra intervallet mellan bilder, välj Bildintervall, välj önskad intervalltid, och tryck på 🕅-knappen innan du väljer Start.
- Upprepa bildspelet automatiskt genom att välja Loop och trycka på **®**-knappen innan du väljer Start. Bockmarkeringen (♥) läggs till efter Loop-alternativet när det har aktiverats.

2 Bildspelet börjar.

- Medan bildspelet visas trycker du på ▶ på multiväljaren för att visa efterföljande bild eller på < för att visa föregående bild. Håll in en av knapparna för att flytta bakåt eller snabbt flvtta framåt.
- Tryck på 🕅-knappen för att avsluta eller pausa bildspelet.

Välj att avsluta eller starta om.

 Symbolerna i bilden till höger visas när den sista bilden visas eller om bildspelet är pausat. Markera 🗖 och tryck på 🛞 för att återgå till steg 1 eller välj 下 för att starta om bildspelet.

Om bildspel

- Den maximala visningstiden är cirka 30 minuter även om Loop är aktiverat (59).

3

Bildspel Paus OK Start Loop






On Skydda

Tryck på 🕨 (visningsläge)-knappen → MENU-knappen → 📭 Skydda

Skydda markerade bilder mot oavsiktlig borttagning.

Välj bilder att skydda eller avbryta skyddet för tidigare skyddade bilder från skärmen för val av bilder. Mer information finns under "Valda bilder" (🖚 42).

Observera att formatering av kamerans internminne eller minneskort raderar skyddade filer permanent (�6).

Skyddade bilder är markerade med ikonen 🖾 (🛄7) i visningsläget.

Visningsmenyn

Valda bilder

En skärmbild för val av bilder, liknande den som visas till höger, visas för följande funktioner:

- Utskriftsbeställning>Välj bilder (36)
- Skydda (🍽 41)
- Rotera bild (🗝 43)
- Kopiera>Valda bilder (🕶 46)
- Välkomstbild>Välj en bild (🖚 49)
- Radera>Radera valda bilder (🛄 33)



Följ proceduren nedan för att välja bilder.

Tryck på ◀ eller ► på multiväljaren för att välja önskad bild.

- Rotera zoomreglaget (¹2) till **T** (^Q) för att växla till helskärmsläge, eller till **W** (^{SD}) för att växla tillbaka till miniatyrbildsvisning med 12 bilder.
- Endast en bild kan väljas åt gången för Rotera bild och Välkomstbild. Fortsätt till steg 3.

2 Tryck på ▲ eller ▼ för att markera eller avmarkera (eller för att ange antalet kopior).

 När en bild markerats visas en bockmarkering (♥) i den aktuella bilden. Upprepa steg 1 och 2 om du vill välja ytterligare bilder.





3 Tryck på [®]-knappen för att slutföra valet.

När Valda bilder är valt visas en bekräftelsedialogruta. Följande instruktioner visas på monitorn.

medurs

街 Rotera bild

Tryck på ▶ (visningsläge)-knappen → MENU-knappen → 🛱 Rotera bild

Ange den orientering som tagna bilder ska visas med på monitorn. Stillbilder kan roteras 90 grader medurs eller 90 grader moturs. Bilder som har tagits i "stående" orientering kan roteras upp till 180 grader i endera riktningen.

Välj en bild på skärmen för bildval (☎42). När skärmen för att rotera bilder visas trycker du på ◀ eller ▶ på multiväljaren för att rotera bilden 90 grader.



Rotera 90 grader moturs

Tryck på 🛞-knappen för slutföra visningsriktningen och spara dessa data tillsammans med bilden.

🌡 Röstmemo

Tryck på ▶ (visningsläge)-knappen → välj en bild → MENU-knappen → 🎍 Röstmemo

Använd kamerans inbyggda mikrofon för att spela in röstmemon till bilder.

Spela in röstmemon

- Ett röstmemo på upp till 20 sekunder kan spelas in medan 🛞-knappen trycks.
- Rör inte vid den inbyggda mikrofonen under inspelningen.
- Under inspelningen blinkar 配 och 🕅 på monitorn.
- När inspelningen avslutas, visas skärmen för uppspelning av röstmemo. Mer information finns i "Spela upp röstmemon".
- Tryck på ◄ på multiväljaren före eller efter inspelning av ett röstmemo för att återgå till visningsmenyn. Tryck på MENU-knappen för att avsluta visningsmenyn.

Spela upp röstmemon

- Tryck på 🛞-knappen för att spela upp röstmemot.
- Tryck på 🛞-knappen igen för att stoppa uppspelningen.
- Vrid zoomreglaget till **T** eller **W** under uppspelning för att justera uppspelningsvolymen.
- Tryck på ◄ på multiväljaren före eller efter uppspelning av ett röstmemo för att återgå till visningsmenyn. Tryck på MENU-knappen för att avsluta visningsmenyn.







Ta bort röstmemon

Tryck på mac-knappen på skärmen för uppspelning av röstmemo. Tryck ▲ eller ▼ på multiväljaren på för att välja Ja och tryck på ®-knappen. Endast röstmemot raderas.



Om röstmemon

- Om du tar bort en bild med ett röstmemo raderas både bilden och dess röstmemo.
- Det går inte att radera röstmemon från skyddad bilder.
- Du måste radera eventuellt befintligt röstmemo för den aktuella bilden innan du kan spela in ett nytt röstmemo.
- COOLPIX S2750 kan inte spela in röstmemon för bilder som tagits med en digitalkamera av annat märke eller modell.

Mer information

Mer information finns i "Namn på ljud-/bildfiler och mappar" (🖚 70).

🖽 Kopiera (Kopiera mellan internminnet och ett minneskort)

Tryck på 🕨 (visningsläge)-knappen → MENU-knappen → 🔛 Kopiera

Kopiera bilder mellan internminnet och ett minneskort.

- Använd multiväljaren för att välja ett alternativ på skärmbilden för kopiering, och tryck på knappen.
 - Kamera till kort: Kopiera bilder från internminnet till minneskortet.
 - Kort till kamera: Kopiera bilder från minneskortet till internminnet.

2 Välj kopieringsalternativ och tryck på 🐵-knappen.

- Valda bilder: Kopiera bilder som markerats på skärmen för val av bilder (+ 42).
- Alla bilder: Kopiera alla bilder.





Om att kopiera bilder

- Filer i JPEG-, AVI-, och WAV-format kan kopieras. Det går inte att kopiera filer i andra format.
- Om röstmemon (20044) är bifogade till bilder som valts för kopiering, kopieras röstmemon tillsammans med bilderna.
- Det är inte säkert att bilder som har tagits med en annan kameramodell eller som har redigerats på en dator kan kopieras.
- När du kopierar bilder som markerats för Utskriftsbeställning (🗢 36) kopieras inte utskriftsmarkeringen. Inställningarna för Skydda (🗢 41) kopieras dock tillsammans med bilderna.
- Bilder eller filmer som kopierats från internminnet eller ett minneskort kan inte visas i det automatiska sorteringsläget (^C7).
- När bilder som lagts in i album (🖚4) kopieras, läggs inte kopiorna in i samma album som originalbilderna automatiskt.

Meddelandet "Det finns inga bilder i minnet."

Om ett minneskort som inte har några bilder sätts in i kameran visas **Det finns inga bilder i minnet.** när kameran växlas till visningsläge. Tryck på **MENU**-knappen för att välja **Kopiera** i menyn för visningsläge och kopiera bilder som sparats i kamerans internminne till minneskortet.

Mer information

Mer information finns i "Namn på ljud-/bildfiler och mappar" (🖚 70).

Filmmenyn

Filmalternativ

På fotograferingsskärmen \rightarrow MENU-knappen \rightarrow \blacksquare -fliken \rightarrow Filmalternativ

Välj önskat filmalternativ för inspelningen. En större bildstorlek förbättrar bildkvaliteten och ökar filstorleken.

| Alternativ | Beskrivning |
|--|---|
| 720 HD 720p (1280 × 720) (standardinställning*) | Filmer spelas in med bildförhållandet 16:9. |
| VGA (640 × 480) | Filmer spelas in med bildförhållandet 4:3. |
| QVGA (320×240) | Filmer spelas in med bildförhållandet 4:3. |

* Vid inspelning till internminnet är standardinställningen VGA (640 × 480).

• Bildfrekvensen är cirka 30 bilder per sekund för alla alternativ.

• Mer information om maximal filmlängd finns på sidan 80.



Mer information finns i "Namn på ljud-/bildfiler och mappar" (& 70).

Autofokusläge

På fotograferingsskärmen \rightarrow MENU-knappen \rightarrow \clubsuit -fliken \rightarrow Autofokusläge

Välj vilken autofokusmetod som används vid filminspelning.

| Alternativ | Beskrivning |
|---|---|
| ÅF−S Enkel AF (standardinställning) | Fokus låses när ● (*兼 filminspelning)-knappen trycks för att starta inspelning. Välj detta alternativ när avståndet mellan kameran och motivet kommer att förbli ganska konstant. |
| AF-F Aktiv AF | Kameran fokuserar kontinuerligt under filminspelning. Välj detta alternativ när avståndet mellan kameran och motivet kommer att förändras avsevärt under inspelningen. För att förhindra att ljudet från kamerans fokusering stör inspelningen rekommenderas du att använda Enkel AF . |

Vindbrusreducering

På fotograferingsskärmen \rightarrow MENU-knappen \rightarrow \clubsuit -fliken \rightarrow Vindbrusreducering

Välj om vindbruset minskas vid filminspelning.

| Alternativ | Beskrivning |
|---------------------------------|--|
| S På | Spelar in medan bruset från vinden som blåser i mikrofonen minimeras. Lämplig för inspelning i starka vindar. Under uppspelning kanske inte bara vindbrus utan även andra ljud blir svåra att höra. |
| OFF Av (standardinställning) | Vindbrus reduceras inte. |

När inställningen för vindbrusreducering är aktiverad visas den aktuella inställningen under fotografering (\square 6). När **Av** är valt visas inte en ikon för aktuell inställning.

Välkomstbild

Tryck på MENU-knappen \rightarrow Y-fliken \rightarrow Välkomstbild

Välj om välkomstbilden ska visas eller inte när kameran startas.

| Alternativ | Beskrivning |
|--------------------------------|---|
| lngen (standardinställning) | Kameran startar i fotograferingsläget eller visningsläget utan att visa välkomstbilden. |
| COOLPIX | Kameran visar en välkomstbild och startar därefter i fotograferingsläget eller visningsläget. |
| Välj en bild | Visar en bild som är vald som välkomstbild. Välj en bild (⇔42) och tryck på [®]-knappen när skärmen för val av bilder visas. Eftersom den markerade bilden sparats i kameran kommer den att visas varje gång kameran startas, även om originalbilden raderats. Bilder som tagits med Bildkval./storlek (□60) inställd på 4608×2592 och kopior som skapats i storleken 320 × 240 eller mindre med hjälp av småbildsfunktionen (⇔15) eller beskärning (⇔16), kan inte användas. |

Tidszon och datum

Tryck på MENU-knappen → ¥-fliken → Tidszon och datum

Ställ in kamerans klocka.

| Alternativ | Beskrivning |
|---------------|---|
| Datum och tid | Ställ in kamerans klocka på dagens datum och aktuell tid. Använd multiväljaren för att ställa in datum och tid på den visade skärmen. Välj ett fält: Tryck på ◀ eller ► (markeringen växlar mellan D, M, Å, timme och minut). Redigera det markerade alternativet: Tryck på ▲ eller ▼. Tillämpa inställningarna: Välj minutfältet och tryck på ֎-knappen. |
| Datumformat | Välj i vilken ordning som dag, månad och år ska visas, År/månad/dag , Månad/dag/år och Dag/månad/år . |
| Tidszon | Du kan ange ☆ Tidszon hemma och aktivera eller inaktivera funktionen för sommartid i alternativen för tidszon. När resmålet () ar valt beräknar kameran automatiskt tidsskillnaden mellan resmålet och tidszonen hemma () och sparar bilder med resmålets datum och tid. Användbart på resor. |

Ställa in tidszon för resmål

1 Använd multiväljaren för att välja Tidszon och Tidszon och datum 0 tryck sedan på ®-knappen. London, Casablanca Tidszon â 2 Väli **≯ Resmål** och tryck på [®]-knappen. Tidszon Datum och tid som visas i monitorn ändras efter den London, Casablanca region som valts. 🔒 Tidszon hemma Resmål 3 Tryck på ▶. Tidszon Skärmbilden för val av tidszon visas. London, Casablanca 🔒 Tidszon hemma Resmål **□**:∉ 4 Tryck på ◀ eller ▶ för att välja resmålets tidszon. ▶ 10:30 -05:00 📼 Tryck på ▲ i en tidszon där sommartid gäller för att New York aktivera sommartidsfunktionen och flytta fram klockan en Toronto Lima timma automatiskt. Ikonen 🏶 visas högst upp på monitorn. Tryck på ▼ för att stänga av sommartidsfunktionen. Tryck på OK-knappen för att välja resmålets tidszon. När tidszonen för resmålet har valts visas ikonen D på Tidszon 0 monitorn när kameran är i fotograferingsläge. New York Toronto, Lima Tidszon hemma ✤ Resmål **□**:∉

Inställningsmenyn



Tidszon hemma

- Växla till tidszonen hemma genom att välja 췹 Tidszon hemma i steg 2 och tryck på 🛞-knappen.
- Om du vill ändra tidszonen hemma ska du välja 🚖 Tidszon hemma i steg 2 och utföra samma procedur som för **> Resmål** för att ställa in tidzonen hemma.

Sommartid 4

När sommartid börjar eller slutar aktiverar eller inaktiverar du funktionen för sommartid på skärmen för val av tidszon som visades i steg 4.

IJ Stämpla datum på bilder

Aktivera alternativet Skriv ut datum (55) i inställningsmenyn efter att datum och tid har ställts in. När alternativet Skriv ut datum har aktiverats sparas bilderna stämplade med fotograferingsdatum.

Monitorinställningar

Tryck på MENU-knappen → ¥-fliken → Monitorinställningar

Ställ in alternativen nedan.

| Alternativ | Beskrivning |
|-------------------------|--|
| Fotoinfo | Välj vilken information som ska visas på monitorn under fotografering och visning. |
| Visning av nytagen bild | På (standardinställning): Bilden visas automatiskt på monitorn direkt när den tagits och därefter går monitorn tillbaka till fotograferingsläge. Av: Bilden visas inte efter tagning. |
| Ljusstyrka | Välj en av fem inställningar för monitorns ljusstyrka. Standardinställningen är 3 . |

Fotoinfo

Välj om bildinformationen ska visas på monitorn eller inte.

Information om indikatorer på monitorn finns under "Monitorn" (🖽6).

| | Fotograferingsläge | Visningsläge |
|--|--|--------------------|
| Visa info | C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | 15/05/2013 15:30 C |
| Automatikinfo (standardinställning) | Aktuella inställningar och funktionsguider visas som i Visa info ovan. Om inga funktioner utförs under några sekunder blir visningen den samma som Dölj info . Informationen visas igen när nästa åtgärd utförs. | |
| Dölj info | | |

| | Fotograferingsläge | Visningsläge |
|-----------------------|---|---|
| Rutmönster+autoinfo | Utöver informationen som visas med Automatikinfo visas ett kompositionsrutnät som referens för att komponera en bild. Rutnätet visas inte vid inspelning av filmer. | 15/05/2013 15:30 0004.JPG 0004.JPG < |
| Filmram+automatikinfo | Utöver information som visas med Automatikinfo, visas en ram innan inspelningen börjar som representerar området som spelas in vid filminspelning. Ramen visas inte när avtryckaren trycks ner halvvägs eller under inspelning. | De aktuella inställningarna eller funktionsguiderna visas på samma sätt som i Automatikinfo . |

Skriv ut datum (Stämpla datum och tid)

Tryck på MENU-knappen → ¥-fliken → Skriv ut datum

Fotograferingens datum och tid kan stämplas direkt på bilderna vilket gör att informationen kan skrivas ut även på skrivare som inte stöder datumutskrift (🖚 39).



| Alternativ | Beskrivning |
|---------------------------------|--|
| ME Datum | Datum stämplas på bilderna. |
| 🖉 Datum och tid | Datum och tid stämplas på bilderna. |
| OFF Av (standardinställning) | Datum och tid stämplas inte på bilderna. |

Den aktuella inställningen för Skriv ut datum kan kontrolleras på kamerans monitor vid fotografering (CC)6). När Av har valts visas ingen ikon.



Om datumutskrift

- Stämplade datum utgör en permanent del av bilddata och kan inte raderas. Datum och tid kan inte stämplas på bilder efter att de har tagits.
- · Datum kan inte stämplas i följande situationer:
 - Vid användning av motivtypen Panorama Assist
 - Vid inspelning av filmer
- Datum som stämplats med Bildkval./storlek (🛄 60) inställt på 腿 640×480 kan bli svårlästa. Välj 2 1600×1200 eller större vid användning av alternativet Skriv ut datum.
- Datumet sparas i det format som har valts för alternativet Tidszon och datum i inställningsmenyn (22, +50).

Skriv ut datum och utskriftsbeställning

Om du använder en DPOF-kompatibel skrivare med stöd för utskrift av fotograferingsdatum och fotoinformation kan du använda alternativet **Utskriftsbeställning** (3) för att skriva ut denna information även på bilder som inte har tagits med alternativet Skriv ut datum.

Vibrationsreducering

Tryck på MENU-knappen \rightarrow Y-fliken \rightarrow Vibrationsreducering

Minska effekterna av kameraskakning under fotografering. Vibrationsreducering reducerar effektivt oskärpa som orsakats av små handrörelser, så kallade kameraskakningar, som vanligtvis uppstår vid fotografering med zoom eller med långa slutartider. Effekterna av kameraskakning reduceras vid inspelning film, inte bara vid tagning av stillbilder.

Ställ in **Vibrationsreducering** på **Av** när du använder ett stativ för att stabilisera kameran under fotografering.

| Alternativ | Beskrivning |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| () På (standardinställning) | Vibrationsreducering är aktiverad. |
| OFF Av | Vibrationsreducering är inaktiverad. |

Den aktuella inställningen för vibrationsreducering indikeras med en ikon vid fotografering (\square 6). Ingen ikon visas när Av har valts.

V Om vibrationsreducering

- Efter att kameran har startats eller efter att du växlat från visningsläge till fotograferingsläge ska du vänta tills hela fotograferingsskärmen visas innan du tar bilder.
- När vibrationsreducering används kan bilderna som visas i kamerans monitor direkt efter fotograferingen verka oskarpa.
- Vibrationsreduceringen kan kanske inte eliminera effekten av kameraskakning helt i vissa situationer.

Rörelsedetektering

Tryck på MENU-knappen \rightarrow Y-fliken \rightarrow Rörelsedetektering

Aktivera rörelsedetektering för att reducera effekterna av motivrörelse och kameraskakning vid tagning av stillbilder.

| Alternativ | Beskrivning |
|--|--|
| ه ^م Auto (standardinställning) | När kameran detekterar motivrörelse eller kameraskakning ökas ISO-känsligheten och slutarhastigheten automatiskt för att reducera oskärpan. Rörelsedetektering fungerar dock inte i följande fall: När blixten avfyras. När Multibild 16 (∞26) är aktiverat i (autoläge). När ISO-känslighet (∞28) är inställt på Auto inom fast intervall eller ISO-känslighet är låst på ett speciellt värde i (autoläge). När AF-områdesläge (∞30) är inställt på Följ rörligt motiv i (autoläge). När motivtyp Sport, Nattporträtt, Skymning/gryning, Nattlandskap, Museum, Fyrverkeri, Motljus eller Husdjursporträtt är aktiverad. |
| OFF Av | Rörelsedetektering är inte aktiverad. |

Den aktuella inställningen för rörelsedetektering kan bekräftas på kamerans monitor vid fotografering (\square 6). Rörelsedetekteringens ikon lyser grön när kameran detekterar kameraskakning och ökar slutartiden. När **Av** har valts visas ingen ikon.



- Rörelsedetekteringen kan kanske inte eliminera effekten av kameraskakningar och motivrörelser helt i vissa situationer.
- Rörelsedetektering fungerar eventuellt inte om motivet rör sig väldigt mycket eller om det är för mörkt.
- Bilder som tas med rörelsedetektering kan ge ett något "kornigt" resultat.

AF-hjälpbelysning

Tryck på MENU-knappen → ¥-fliken → AF-hjälpbelysning

Aktivera eller inaktivera AF-hjälplampan som underlättar autofokuseringen när motivet är svagt belyst.

| Alternativ | Beskrivning |
|----------------------------|--|
| Auto (standardinställning) | AF-hjälplampan används för att ge bättre fokus när motivet är dåligt upplyst. Lampan har en räckvidd på cirka 1,9 m vid den maximala vidvinkelpositionen och cirka 1,1 m vid den maximala telefotopositionen. Observera att i vissa motivtyper, t.ex. Museum (¹¹ 44) eller Husdjursporträtt (¹¹ 46), eller fokusområden, kanske AF- hjälplampan inte tänds även om Auto är valt. |
| Av | AF-hjälpbelysningen tänds inte. Det kanske inte går att fokusera under förhållanden med svaga ljust. |

Digital zoom

Tryck på MENU-knappen \rightarrow Y-fliken \rightarrow Digital zoom

Aktivera eller avaktivera den digitala zoomen.

| Alternativ | Beskrivning | |
|--------------------------|---|--|
| På (standardinställning) | När kameran zoomats in till maximal optisk zoomposition aktiveras den digitala zoomen (🎞 27) om man vrider zoomreglaget till T (Q). | |
| Av | Den digitala zoomen aktiveras inte (förutom under filminspelning). | |

Om den digitala zoomen

- När den digitala zoomen används fokuserar kameran i bildens mitt oavsett inställningen för AFområdesläge.
- Digital zoom kan inte användas i följande situationer.
 - När Serietagning är inställt på Multibild 16 (🖚 26) i 🗖 (autoläge).
 - När AF-områdesläge (🏞 30) är inställt på Följ rörligt motiv i 🖸 (autoläge).
 - När motivtyp Automatisk motivtyp, Porträtt, Nattporträtt eller Husdjursporträtt är vald.
 - När läget för smart porträtt är valt.

Ljud

Tryck på MENU-knappen → ¥-fliken → Ljud

Justera följande ljudinställningar.

| Alternativ | Beskrivning | |
|------------|---|--|
| Knappljud | Välj På (standardinställning) eller Av . När På har valts avges ett ljud en gång när en åtgärd slutförs, två gånger när fokuseringen har låsts och tre gånger om ett fel uppstår. Startljudet spelas också upp när kameran startas. | |
| Slutarljud | Välj På (standardinställning) eller Av . Inget ljud hörs när slutaren utlöses när vissa funktioner som serietagning eller BSS (Best Shot Selector) är aktiverade eller vid inspelning av film även om På har valts. | |

M Om ljudinställningar

I motivtyp Husdjursporträtt inaktiveras knapp- och slutarljud.

Auto av

Tryck på MENU-knappen → ¥-fliken → Auto av

När kameran är på och en viss tid passerat utan att någon åtgärd utförts, stängs monitorn av och kameran går över i vänteläge (²¹) för att spara ström. I detta alternativ ställer du in tiden som får förflyta innan kameran ställs i standbyläge. **30 s**, **1 min** (standardinställning), **5 min** och **30 min** kan väljas.

🖉 När monitorn stängs av på grund av strömbesparingsfunktionen

- Strömlampan blinkar i vänteläge.
- Kameran stängs av efter cirka tre minuter i vänteläge.
- Tryck på någon av följande knappar om du vill återaktivera monitorn medan strömlampan blinkar:
 - Strömbrytare, avtryckare 🖸-knapp, ▶-knapp eller (*🗮 filminspelning)-knapp

Inställningar för automatisk avstängning

- I följande situationer är tiden som får förflyta innan kameran går över i vänteläge fast inställd:
 - När en meny visas: tre minuter
 - Under visning av bildspel: upp till 30 minuter
 - När nätadaptern EH-62G är ansluten: 30 minuter
- Kameran ställs inte i vänteläge vid bildöverföring med ett Eye-Fi-kort.

Formatera minne/Formatera minneskort

Tryck på MENU-knappen → ¥-fliken → Formatera minne/Formatera minneskort

Använd det här alternativet för att formatera internminnet eller ett minneskort.

Formatering av internminne eller minneskort raderar alla data permanent. Det går inte att återställa data som har raderats. Se till att du överför viktiga bilder till en dator innan du formaterar

Formatera internminnet

Ta ut minneskortet från kameran för att formatera internminnet. Alternativet **Formatera minne** visas i inställningsmenyn.

Formatera ett minneskort

Ett minneskort kan formateras när det sätts in i kameran. Alternativet **Formatera minneskort** visas i inställningsmenyn.





V Formatera internminne och minneskort

- Stäng inte av kameran och öppna inte luckan till batterifacket/minneskortfacket under formateringen.
- Den första gången du sätter i ett minneskort som har använts i en annan enhet i den här kameran, ska du formatera det med den här kameran.

660

Språk/Language

Tryck på MENU-knappen \rightarrow Y-fliken \rightarrow Språk/Language

| Čeština | Tjeckiska | Русский |
|----------------|--------------------------|------------|
| Dansk | Danska | Română |
| Deutsch | Tyska | Suomi |
| English | (standardinställning) | Svenska |
| Español | Spanska | Tiếng Việt |
| Ελληνικά | Grekiska | Türkçe |
| Français | Franska | Українська |
| Indonesia | Indonesiska | عربي |
| Italiano | Italienska | 简体中文 |
| Magyar | Ungerska | 繁體中文 |
| Nederlands | Nederländska | 日本語 |
| Norsk | Norska | 한글 |
| Polski | Polska | ภาษาไทย |
| Português (BR) | Brasiliansk portugisiska | हिन्दी |
| Português (PT) | Portugisiska | |

Välj ett av 29 språk att visa kamerans menyer och meddelanden på.

| - | |
|------------|------------------------|
| Română | Rumänska |
| Suomi | Finska |
| Svenska | Svenska |
| Tiếng Việt | Vietnamesiska |
| Türkçe | Turkiska |
| Українська | Ukrainska |
| عربي | Arabiska |
| 简体中文 | Förenklad kinesiska |
| 繁體中文 | Traditionell kinesiska |
| 日本語 | Japanska |
| 한글 | Koreanska |
| ภาษาไทย | Thailändska |
| हिल्दी | Hindi |

Ryska

Videoläge

Tryck på MENU-knappen \rightarrow Y-fliken \rightarrow Videoläge

Justera inställningar som är nödvändiga för anslutning till en TV. Välj mellan **NTSC** och **PAL**.

Ladda från dator

Tryck på MENU-knappen → ¥-fliken → Ladda från dator

Välj om batteriet i kameran ska laddas eller inte när du ansluter kameran till en dator via USB-kabeln.

| Alternativ | Beskrivning | |
|----------------------------|---|--|
| Auto (standardinställning) | När kameran ansluts till en dator som är på laddas batteriet i kameran automatiskt med strömmen från datorn. | |
| Av | Batteriet i kameran laddas inte när kameran ansluts till en dator. | |

Om att ansluta kameran till en skrivare

- Batteriet kan inte laddas när kameran ansluts till en skrivare, även om skrivaren är kompatibel med PictBridge-standarden.
- Det kanske inte går att skriva ut bilder med hjälp av direktanslutning av kameran till vissa skrivare när Auto väljs för Ladda från dator. Om startskärmen för PictBridge inte visas på monitorn när kameran har anslutits till en skrivare och slagits på stänger du av kameran och kopplar bort USB-kabeln. Ställ in Ladda från dator på Av och återanslut kameran till skrivaren.

V Om att ladda kameran via en datoranslutning

- Batteriet kan inte laddas och data kan inte överföras när kameran ansluts till en dator om inte kamerans visningsspråk samt datum och tid har ställts in (¹²2). Om kamerans klockbatteri (¹²2) är slut måste datum och tid återställas innan batteriet kan laddas och bilder kan överföras vid anslutning till en dator. Använd i så fall laddningsnätadaptern EH-70P (¹¹6) för att ladda batteriet och ställ sedan in datum och tid i kameran.
- Om kameran stängs av avbryts även laddningen.
- Om datorn försätts i viloläge under laddningen avbryts laddningen och kameran kan stängas av.
- När du kopplar bort kameran från en dator ska du stänga av kameran och därefter koppla bort USB-kabeln.
- Det tar cirka 2 timmar 40 minuter att ladda ett helt urladdat batteri. Laddningstiden ökar om bilder överförs samtidigt som batteriet laddas.
- När kameran ansluts till en dator kan ett program på datorn, t.ex. Nikon Transfer 2, startas. Om kameran har anslutits till datorn endast för att ladda batteriet avslutar du programmet.
- Kameran stängs av automatiskt om det inte sker någon kommunikation med datorn under 30 minuter efter att batteriet har laddats färdigt.
- Beroende på datorspecifikationer, inställningar, strömförsörjning och allokering kanske det inte går att ladda batteriet i kameran via datoranslutning.

🖉 Laddningslampa

| Laddningslampa | Beskrivning | |
|-----------------------------|--|--|
| Blinkar långsamt (grönt) | Batteriet laddas. | |
| Av | Batteriet laddas inte. När laddningslampan växlar från långsam blinkning (grönt) till släckt medan strömlampan är tänd, är laddningen klar. | |
| Blinkar snabbt (grönt) | Den omgivande temperaturen är inte lämplig för laddning. Ladda batteriet inomhus vid en omgivningstemperatur på 5 °C till 35 °C. En USB-kabel är inte korrekt ansluten, eller så är det fel på batteriet. Anslut USB-kabeln korrekt eller byt ut batteriet. Datorn är i viloläge och ger ingen ström. Starta om datorn. Batteriet kan inte laddas eftersom datorns specifikationer eller inställningar inte stöder strömförsörjning till kameran. | |

I följande tabell beskrivs laddningslampans status när kameran är ansluten till en dator.

Blinkningsvarning

Tryck på MENU-knappen \rightarrow Y-fliken \rightarrow Blinkningsvarning

Ange om kameran ska detektera personer som kan ha blinkat vid fotografering med ansiktsavkänning (\$\overline\$64\$) i följande lägen.

- 🖸 (autoläge) (när Ansiktsprioritet (🖚 30) är valt för alternativet AF-områdesläge).
- Automatisk motivtyp ([[]40), Porträtt ([[]40) eller Nattporträtt ([[]41) är valt som motivtyp.

| Alternativ | Beskrivning | |
|--------------------------|--|--|
| På | Skärmen Blundade någon? visas på monitorn om kameran detekterar att en eller flera personer på bilden kan ha blinkat vid fotografering med ansiktsavkänning. Ansiktet på den person som kan ha blinkat när slutaren utlöstes markeras med en gul ram. Kontrollera i så fall bilden och avgör om du ska ta en ny bild. Mer information finns i "Använda skärmen Blinkvarning" (🗪 65). | |
| Av (standardinställning) | Blinkningsvarning har inte aktiverats. | |

V Om blinkningsvarning

Blinkningsvarningen fungerar inte vid serietagningsinställningarna Serietagning, BSS eller Multibild 16.

Använda skärmen Blinkvarning

När skärmen **Blundade någon?** till höger visas på monitorn är funktionerna som beskrivs nedan tillgängliga. Om du väljer att inte göra något återgår kameran

automatiskt till fotograferingsläget efter några sekunder.



| Alternativ | Använd | Beskrivning |
|--|--------------|---|
| Förstora det detekterade ansikte som blinkade | T (Q) | Vrid zoomreglaget till T (Q). |
| Växla till helskärmsläge | W (53) | Vrid zoomreglaget till W (🔛). |
| Välj det ansikte som ska visas | | Om kameran detekterar att fler än en person blinkade trycker du på ◀ eller ▶ med visningen inzoomad, för att växla till ett annat ansikte. |
| Radera bilden | Ó | Tryck på 🛍-knappen. |
| Växla till fotograferingsläge | ⊗ | Tryck på ® -knappen eller avtryckaren. |

Eye-Fi-överföring

Tryck på MENU-knappen → ¥-fliken → Eye-Fi-överföring

| Alternativ | Beskrivning | |
|---------------------------------------|---|--|
| 🛜 Aktivera | Överför bilder som skapats med kameran till en förvald destination. | |
| 🕅 Inaktivera (standardinställning) | Bilder överförs inte. | |



Om Eye-Fi-kort

- Observera att bilder inte överförs om signalstyrkan inte är tillräcklig även om Aktivera aktiveras.
- Välj Inaktivera på platser där trådlösa enheter är förbjudna.
- Mer information finns i Eye-Fi-kortets bruksanvisning. Om fel uppstår ska du kontakta kortets tillverkare.
- Kameran kan användas till att slå på eller av Eye-Fi-kort men stöder eventuellt inte andra Eye-Fi-funktioner.
- Kameran är inte kompatibel med funktionen för oändligt minne. Om den har ställts in på en dator ska du
 inaktivera funktionen. Om funktionen oändligt minne är aktiverad visas eventuellt inte antalet bilder som
 tagits korrekt.
- Eye-Fi-kort är avsedda att endast användas i det land där de köptes. laktta alla lokala lagar som gäller för trådlösa enheter.
- Om du lämnar inställningen på Aktivera kommer batteriet att laddas ur snabbare.

Eye-Fi-kommunikationsindikator

Du kan kontrollera kommunikationsstatusen för Eye-Fi-kortet i kameran på monitorn (🕮6).

- S: Eye-Fi-överföring är inställt på Inaktivera.
- 🛜 (lyser): Eye-Fi överföring aktiverad, väntar på överföring.
- 🛜 (blinkar): Eye-Fi överföring aktiverad, överför data.
- 🛜: Eye-Fi överföring aktiverad men det finns inga bilder att överföra.
- 🛣: Ett fel inträffade. Kameran kan inte styra Eye-Fi-kortet.

Återställ alla

Tryck på MENU-knappen \rightarrow Y-fliken \rightarrow Återställ alla

När Återställ väljs återställs kamerans inställningar till standardvärdena.

Grundläggande fotograferingsfunktioner

| Alternativ | Standardvärde |
|---------------------------------|---------------|
| Blixtläge (🎞 53) | Auto |
| Självutlösare (🛄55) | Av |
| Makroläge (🎞 56) | Av |
| Exponeringskompensation (CC 57) | 0,0 |

Fotograferingsmeny

| Alternativ | Standardvärde |
|--------------------------|--------------------|
| Bildkval./storlek (🛄 60) | 6 4608×3456 |
| Vitbalans (🏞 24) | Auto |
| Serietagning (🖚 26) | Enbildstagning |
| ISO-känslighet (🗢 28) | Auto |
| Färgalternativ (🖚 29) | Standardfärg |
| AF-områdesläge (🏞 30) | Ansiktsprioritet |
| Autofokusläge (🖚 33) | Enkel AF |

Motivtyp

| Alternativ | Standardvärde |
|---|---------------------|
| Motivtypsinställning i menyn för fotograferingsläge (🎞 39) | Automatisk motivtyp |
| Nyansjustering i matläge (🎞 43) | Mitten |
| Serietagning i husdjursporträttläge (🎞 46) | Serietagning |
| Automatisk slutare i husdjursporträttläge (🎞 46) | På |

Specialeffektläge

| Alternativ | Standardvärde |
|--|---------------|
| Inställning för specialeffektläge i menyn för fotograferingsläge (🎞 47) | Mjuk |

Menyn Smart porträtt

| Alternativ | Standardvärde |
|------------------------|---------------|
| Mjuka hudtoner (🍽 34) | Normal |
| Leendeutlösare (🍽 34) | På |
| Blinkningsskydd (🍽 35) | Av |

Filmmeny

| Alternativ | Standardvärde | |
|---------------------------|--|--|
| Filmalternativ (🏞 47) | När ett minneskort används: 20 HD 720p (1280×720) När internminnet används: VGA (640×480) | |
| Autofokusläge (🗝 48) | Enkel AF | |
| Vindbrusreducering (🖚 48) | Av | |

Inställningsmeny

| Alternativ | Standardvärde |
|--------------------------------|---------------|
| Välkomstbild (🗢 49) | Ingen |
| Fotoinfo (🗢 53) | Automatikinfo |
| Visning av nytagen bild (🏞 53) | På |
| Ljusstyrka (🍽 53) | 3 |
| Skriv ut datum (🍽 55) | Av |
| Vibrationsreducering (🖚 56) | På |
| Rörelsedetektering (🗝 57) | Auto |
| AF-hjälpbelysning (🗢 58) | Auto |
| Digital zoom (🏞 58) | På |
| Knappljud (🖚 59) | På |
| Slutarljud (🗢 59) | På |
| Auto av (🖚 59) | 1 min |
| Ladda från dator (🍽 62) | Auto |
| Blinkningsvarning (🗝 64) | Av |
| Eye-Fi-överföring (🕶 66) | Inaktivera |

Annat

| Alternativ | Standardvärde |
|-----------------------------------|---------------|
| Pappersformat (🗢 20, 🗢 21) | Standard |
| Bildintervall för bildspel (🏞 40) | 3 sek. |

- Om du väljer Återställ alla nollställs också det aktuella filnumret (⁽¹⁾70) i minnet. Numreringen kommer att fortsätta från lägsta tillgängliga nummer. Om du vill återställa filnumreringen till "0001" raderar du alla bilder i internminnet eller på minneskortet (¹⁾32) innan du väljer Återställ alla.
- Följande menyinställningar påverkas inte när menyer återställs med Återställ alla.
 Fotograferingsmeny: Förinspelade manuella data (2025) uppmätta för Vitbalans Inställningsmeny: Bild vald för Välkomstbild (2049), Tidszon och datum (20550), Språk/Language (2061) och Videoläge (2061)

Versionsinfo

Tryck på MENU-knappen \rightarrow Y-fliken \rightarrow Versionsinfo

Visa aktuell versionsinfo för kameran.



Namn på ljud-/bildfiler och mappar

DSCN0001.JPG 11 Identifierare (visas inte på kameramonitorn) Filnamnstillägg (anger filformat) Originalstillbilder Stillbilder IPG (röstmemobilaga inkluderad) DSCN Filmer AVI och filmer Röstmemon .WAV Små kopior (röstmemobilaga SSCN inkluderad) Beskurna kopior RSCN Filnummer (tilldelas automatiskt i stigande (röstmemobilaga inkluderad) ordningsfölid, med start på "0001") Kopior som skapats med hjälp av andra redigeringsfunktioner FSCN än småbild och beskärning (inklusive röstmemobilaga)

Bilder, filmer och röstmemon tilldelas filnamn enligt följande.

- Namnen på röstmemofiler har samma ID och filnummer som den bild de hör till.
- En enda mapp kan innehålla upp till 200 filer. Om den aktuella mappen redan innehåller 200 filer skapas en ny mapp nästa gång en fil sparas genom att det aktuella mappnumret ökar med ett. Om den aktuella mappen har numret 999 och innehåller 200 filer eller en fil med numret 9999, måste du formatera internminnet eller minneskortet (, 6€, 60), eller sätta i ett nytt minneskort, innan du kan ta fler bilder.

Extra tillbehör

| Batteriladdare | Batteriladdare MH-66 (Laddningstid när ingen laddning återstår: Cirka 1 timme 50 minuter) | | | |
|------------------|--|---|--|--|
| | Nätadapter EH-62G (anslut så som visas) | | | |
| Nätadapter | 1 Kontrollera att strömkor strömkontakten och bat batterifacket/minneskor Om en del av sladden lig skadas när luckan stäng: | 2 Ataktens sladd ligger terifacket innan du tsfacket. ggande utanför skår s. | 3 ordentligt i skårorna i stänger luckan eller sladden | |
| Ljud/video-kabel | AV-kabel EG-CP14 | | | |

Felmeddelanden

Följande tabell innehåller de felmeddelanden och andra varningar som visas på monitorn samt lösningar för att åtgärda dem.

| Monitor | Orsak/lösning | |
|---|--|--------------|
| 🕑 (blinkar) | Klockan har inte ställts. Ställ in datum och tid. | 6 50 |
| Batteriet är slut. | Ladda eller byt ut batteriet. | 14, 16 |
| Hög batteritemperatur | Batteritemperaturen är hög. Stäng av kameran och låt batteriet svalna innan du använder den igen. Efter fem sekunder stängs monitorn av och strömlampan blinkar snabbt. När lampan blinkat i tre minuter stängs kameran av automatiskt. Du kan också stänga av kameran genom att trycka på strömbrytaren. | 21 |
| Kameran stängs av för att förhindra överhettning. | Kameran har blivit varm. Kameran stängs av automatiskt. Låt kameran vara avstängd tills den svalnat och starta den sedan igen. | 80 |
| Æ ● (● blinkar rött) | Kameran kan inte fokusera. • Fokusera om. • Använd fokuslås. | 26, 29 67 |
| Vänta på att kameran slutar spela in. | Kameran kan inte utföra andra åtgärder innan bildinformationen har lagrats. Vänta tills meddelandet försvinner automatiskt från monitorn när inspelningen har slutförts. | - |
| Minneskortet är skrivskyddat. | Spärren för skrivskydd är i "låst" läge. Skjut spärren för skrivskydd till "skrivläget". | - |
| Ei tillgängligt om Evo | Spärren för skrivskydd på Eye-Fi-kortet är i "låst" läge. Skjut spärren för skrivskydd till "skrivläget". | - |
| Fi-kortet är låst. | Ett fel uppstod vid läsningen av Eye-Fi-kortet. • Kontrollera att kontakterna är rena. • Kontrollera att Eye-Fi-kortet är rätt isatt. | 18 18 |
| Kortet kan inte användas. | Ett fel uppstod vid läsningen av minneskortet. • Använd godkända kort. | 19 |
| Kortet kan inte läsas. | Kontrollera att kontakterna är rena. Kontrollera att minneskortet är rätt isatt. | 18 18 |

| Monitor | Orsak/lösning | |
|---|--|----------------------------|
| Minneskortet är inte formaterat. Formatera minneskort? Ja Nej | Minneskortet har inte formaterats för användning i COOLPIX 52750. Formatering raderar alla data som finns lagrade på minneskortet. Om du behöver kopiera bilder ska du se till att välja Nej och spara kopiorna på en dator eller annat medium innan du formaterar minneskortet. Välj Ja och tryck på @- knappen för att formatera minneskortet. | 18 |
| Slut på minne. | Minneskortet är fullt. • Välj en mindre bildstorlek. • Radera bilder. • Sätt i ett nytt minneskort. • Ta ur minneskortet och använd internminnet. | 60 32 18 19 |
| | Fel inträffade medan bilden sparades. Formatera internminnet eller minneskortet. | 6 60 |
| | Kameran har slut på filnummer. Sätt i ett nytt minneskort eller formatera internminnet eller minneskortet. | 6 70 |
| Bilden kan inte sparas. | Bilden kan inte användas som välkomstbild. Följande bilder kan inte registreras som välkomstbild. • Bilder som tagits med en Bildkval,/storlek -inställning på ₩ 4608×2592 • Bilder som förminskats med beskärning eller småbildsredigering till storlek 320 × 240 eller mindre | 6-0 49 |
| | Det finns inte tillräckligt mycket minne för att spara en kopia. Radera bilder på målplatsen. | 32 |
| Albumet är fullt. Inga fler bilder kan läggas till. | 200 bilder har redan lagts till i albumet. • Ta bort några bilder från albumet. • Lägg till bilden till ett annat album. | 6 €5 6 €4 |
| Ljudfilen kan inte sparas. | Det går inte att bifoga något röstmemo till denna fil. • Det går inte att lägga till röstmemon i filmer. • Välj en bild som tagits med COOLPIX S2750. | - •••45 |
| En blinkning upptäcktes i bilden som nyss togs. | Ett eller flera porträttmotiv kan ha blinkat när bilden togs. Kontrollera bilden i visningsläge. | 30, 51 |
| Bilden kan inte ändras. | Det går inte att redigera den valda bilden. • Välj bilder med stöd för redigeringsfunktioner. • Filmer kan inte redigeras. | 0-0 11 - |
| Kan inte spela in film. | Timeout-fel vid filminspelning. Använd ett minneskort med snabbare skrivhastighet. | 19 |

Felmeddelanden

| Monitor | Orsak/lösning | |
|---|---|------------------------------|
| Det finns inga bilder i minnet. | Det finns inga bilder i internminnet eller på minneskortet. Plocka ut minneskortet ur kameran för att visa bilder som sparats i internminnet. Tryck på MENU-knappen för att välja Kopiera i menyn för visningsläge för att kopiera bilder som sparats i kamerans internminne till minneskortet. | 19 🍽 46 |
| | Bilden har inte lagts till i albumet. • Lägg till bilden i albumet. • Välj det album bilden lagts till i. | 6 €04 6 €05 |
| | Inga bilder finns i kategorin som valts i läget för automatisk sortering. Välj den kategori som innehåller de sorterade bilderna. | 6 7 |
| Filen innehåller inga bilddata. Filen kan inte spelas | Filen har inte skapats med COOLPIX S2750. Filen kan inte visas på COOLPIX S2750. Visa filen på en dator eller annan utrustning som använts för att skapa eller rædicera den | - |
| Alla bilder är dolda. | Inga bilder finns tillgängliga för bildspel. | 6-0 40 |
| Bilden kan inte tas bort. | Bilden är skyddad. Avaktivera skyddet. | 6 41 |
| Resmålet finns i nuvarande tidszon. | Resmålet och hemlandet ligger i samma tidszon. | 60 50 |
| Objektivfel | Objektivet fungerar inte som det ska. Stäng av kameran och sätt på den igen. Om felet kvarstår kontaktar du återförsäljaren eller ett serviceombud som auktoriserats av Nikon. | 20 |
| Kommunikationsfel | Ett fel inträffade under kommunikation med skrivaren. Stäng av kameran och anslut USB-kabeln igen. | 6-6 19 |
| Systemfel | Ett fel har uppstått i kamerans interna kretsar. Stäng av kameran, ta bort och sätt i batteriet igen och sätt på kameran. Om felet kvarstår kontaktar du återförsäljaren eller ett serviceombud som auktoriserats av Nikon. | 14, 21 |
| Skrivarfel: kontrollera skrivarens status. | Ett fel inträffade med skrivaren. Kontrollera skrivaren. När du har löst problemet väljer du Återuppta och trycker på @ -knappen för att fortsätta skriva ut.* | - |
| Skrivarfel: kontrollera papper | Det angivna pappersformatet har inte fyllts på i skrivaren. Fyll på med det specificerade pappret, välj Återuppta och tryck på ® -knappen för att fortsätta skriva ut.* | - |

| Monitor | Orsak/lösning | Ш Ш |
|----------------------------------|---|--------|
| Skrivarfel: pappersstopp | Papper har fastnat i skrivaren. Ta bort det fastnade pappret, välj Återuppta och tryck på ® -knappen för att fortsätta skriva ut.* | - |
| Skrivarfel: slut på papper | Inget papper har fyllts på i skrivaren. Fyll på med det specificerade pappret, välj Återuppta och tryck på ® -knappen för att fortsätta skriva ut.* | - |
| Skrivarfel: kontrollera bläck | Ett fel inträffade med bläcket. Kontrollera bläcket, välj Återuppta och tryck på ® -knappen för att fortsätta skriva ut.* | - |
| Skrivarfel: slut på bläck | Fått slut på bläck eller bläckpatronen är tom. Byt bläckpatron, välj Återuppta och tryck på ® -knappen för att fortsätta skriva ut.* | - |
| Skrivarfel: filen är skadad | Ett fel inträffade med bildfilen som skulle skrivas ut. Välj Avbryt och tryck på 🞯-knappen för att avbryta utskriften. | - |

* Ytterligare hjälp och information finns i dokumentationen som medföljer skrivaren.

| ······ | |
|--------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
Teknisk information och

Se till att kameran fungerar så länge och så bra som möjligt

| Q-2 |
|------|
| |
| Ď:6 |
| Ď:6 |
| Ò.7 |
| |
| ¢-17 |
| |
| |

Se till att kameran fungerar så länge och så bra som möjligt

Kameran

För att du ska fortsätta ha stor glädje av denna Nikon-produkt ska du jaktta försiktighetsåtgärder nedan förutom varningarna under "För din säkerhet" (Quvi-viii) när du använder eller förvarar enheten



Kameran skadas om den sänks ned i vatten eller om den utsätts för hög luftfuktighet.

Tappa inte kameran

Kameran kan sluta fungera som den ska om den utsätts för kraftiga stötar eller vibrationer.

Hantera objektivet och alla rörliga delar försiktigt

Var försiktig när du hanterar objektivet, objektivskyddet, monitorn, minneskortsfacket eller batterifacket. Dessa delar skadas lätt. Om du hanterar objektivskyddet ovarsamt kan det medföra att objektivet skadas eller att kameran slutar fungera. Om monitorn går sönder måste du vara försiktig så att du inte skadar dig på det krossade glaset och så att de flytande kristallerna från displayen inte kommer i kontakt med huden, ögonen eller munnen.

Rikta inte objektivet mot starka ljuskällor under en längre tid

Se till att objektivet inte är riktat mot solen eller andra starka ljuskällor under en längre tid när du använder eller förvarar kameran. Intensivt ljus kan leda till att CCD-bildsensorn försämras och ge upphov till en vit oskärpeeffekt i bilder.

V Undvik kraftiga magnetfält

Använd eller förvara inte kameran i närheten av utrustning som alstrar kraftig elektromagnetisk strålning eller magnetiska fält. Kraftiga statiska laddningar eller magnetfält som alstras av exempelvis radiosändare kan ge upphov till störningar på monitorn, skada data på minneskortet eller påverka kamerans interna kretsar.

V Undvik plötsliga temperaturförändringar

Plötsliga temperaturförändringar, t.ex. när du kommer in i eller går ut från en uppvärmd byggnad en kall dag, kan orsaka kondens inuti kameran. Undvik kondens genom att placera kameran i ett fodral eller en plastpåse innan den utsätts för plötsliga temperaturförändringar.

V Stäng av kameran innan du avlägsnar eller kopplar bort strömkällan eller minneskortet

Ta inte ut batteriet medan kameran är på, eller medan bilder spelas in eller raderas. Om du bryter strömmen under de här förhållandena kan det leda till dataförlust eller skador på minnet eller de interna kretsarna.

Se till att kameran fungerar så länge och så bra som möjligt

M Om monitorn

- Monitorer och elektroniska sökare tillverkas med mycket hög precision; minst 99,99 % av pixlarna är funktionsdugliga, och högst 0,01 % fattas eller är defekta. Detta innebär att fastän det i displayerna kan finnas några pixlar som alltid är tända (vita, röda, blå eller gröna) eller alltid är släckta (svarta), så är det inget fel och det påverkar inte den slutliga bilden som tas.
- Vita eller färgade ränder kan synas när ljusa motiv komponeras i monitorn. Detta fenomen kallas "smetning", och inträffar när extremt starkt ljus träffar bildsensorn. Det är en egenskap för bildsensorer och är inte ett tecken på fel på kameran. Smetning kan även uppstå som partiell missfargning i monitorn under fotografering. Det förekommer inte i bilder som tagits med kameran förutom i fallet med filmer och för bilder som tagits med Multibild 16 valt för Serietagning. När du fotograferar i dessa lägen rekommenderar vi att du undviker ljusa motiv som solen, reflekterat solljus och elljus.
- Det kan vara svårt att se bilder på monitorn i starkt ljus.
- Monitorn är bakgrundsbelyst med lysdioder. Om monitorn börjar mörkna eller flimra kontaktar du en Nikon-auktoriserad servicerepresentant.

Se till att kameran fungerar så länge och så bra som möjligt

Batteriet

Var noga med att läsa och följa varningarna under "För din säkerhet" (Qvi-viii) före användning.

- Kontrollera batterinivån innan du använder kameran och byt ut eller ladda batteriet om det behövs.
 Fortsätt inte laddningen efter att batteriet är fulladdat. Det försämrar batteriets prestanda. Om du har möjlighet ska du ta med dig ett fulladdat reservbatteri när du tar bilder vid viktiga tillfällen.
- Använd inte batteriet vid omgivande temperaturer under 0 °C eller över 40 °C.
- Ladda batteriet inomhus vid en omgivande temperatur på mellan 5 ℃ och 35 ℃ innan det används.
- När batteriet som sitter i COOLPIX S2750 laddas med laddningsnätadaptern EH-70P eller en dator, laddas inte batteriet vid batteritemperaturer under 0 ℃ eller över 45 ℃.
- Observera att batteriet kan bli varmt när det används. Vänta tills det svalnat innan du laddar det. Om du
 inte följer de här föreskrifterna kan det leda till att batteriet skadas, att batteriets prestanda försämras eller
 att batteriet inte kan laddas normalt.
- Vid kallt väder kan batteriernas kapacitet minska. Se till att batteriet är fulladdat innan du ger dig ut för att ta bilder när det är kallt ute. Förvara reservbatterier på ett varmt ställe och byt ut när det behövs. När ett batteri har värmts upp kan det återfå en del av laddningen.
- Smuts på batteripolerna kan leda till att kameran inte fungerar som den ska. Om batteripolerna blir smutsiga torkar du av dem med en ren, torr trasa innan du använder batteriet.
- Om batteriet inte ska användas under en längre tid ska du sätta in det i kameran och ladda ur det helt innan du tar ut och förvarar det. Förvara batteriet på en sval plats med en omgivningstemperatur på 15 °C till 25 °C. Förvara inte batteriet på mycket varma eller kalla platser.
- Ta alltid ur batteriet ur kameran eller den extra batteriladdaren när det inte ska användas. Om batteriet lämnas kvar fortsätter strömflödet i mindre skala även om kameran inte används, vilket kan leda till att batteriet laddas ur för mycket och inte längre kan användas. Om kameran sätts på eller stängs av när batteriet är urladdat kan batteriets livslängd förkortas.
- Ladda batteriet minst en gång var sjätte månad och ladda ur det helt innan du lägger undan det igen.
- När du har tagit ut batteriet ur kameran eller den extra batteriladdaren placerar du batteriet i batterifodralet och förvarar batteriet på en sval plats.
- En omfattande minskning av den tid ett fulladdat batteri förblir laddat vid bruk i rumstemperatur utgör ett tecken på att batteriet behöver bytas ut. Köp ett nytt EN-EL19-batteri.
- Byt ut batteriet när det inte längre går att ladda. Förbrukade batterier är en värdefull resurs. Återvinn förbrukade batterier i enlighet med lokala bestämmelser.

Laddningsnätadapter

Var noga med att läsa och följa varningarna under "För din säkerhet" (Qvi-viii) före användning.

- Laddningsnätadaptern EH-70P kan endast användas med kompatibla enheter. Använd den inte tillsammans med enheter av annan modell eller tillverkare.
- EH-70P är kompatibel med växelströmsuttag på 100–240 V, 50/60 Hz. Använd en resenätadapter (finns att köpa i handeln) om det behövs vid användning i andra länder. Kontakta resebyrån för mer information om resenätadaptrar.
- Du får inte under några omständigheter använda en nätadapter av annat märke eller modell än laddningsnätadaptern EH-70P eller USB-nätadaptern. Om denna försiktighetsåtgärd ignoreras kan kameran överhettas eller skadas.

Minneskort

- Följ alltid föreskrifterna som beskrivs i dokumentationen som medföljer minneskortet.
- Sätt inte etiketter eller dekaler på minneskort.
- När du första gången använder minneskort som har använts med andra enheter ska du formatera dem med den här kameran. Vi rekommenderar att nya minneskort formateras med den här kameran innan de används med den här kameran.
- Observera att formatering tar bort alla bilder och andra data på minneskortet permanent. Se till att göra kopior av alla bilder som du vill behålla innan du formaterar minneskortet.
- Om meddelandet Minneskortet är inte formaterat. Formatera minneskort? visas när kameran slås på måste minneskortet formateras. Välj Nej om kortet innehåller data som du inte vill formatera. Kopiera nödvändiga data till en dator eller annan lagringsenhet. Välj Ja om du vill formatera kortet. En bekräftelsedialogruta visas. Tryck på @-knappen om du vill starta formateringen.
- Gör inte något av följande under formatering, medan data skrivs eller tas bort från minneskortet eller under dataöverföring till en dator. Underlåtenhet att följa dessa anvisningar kan orsaka förlust av data eller skada kameran eller minneskortet:
 - Öppna luckan till batterifacket/minneskortsfacket för att ta bort/sätta i batteriet eller minneskortet.
 - Stäng av kameran.
 - Koppla bort nätadaptern.
- · Formatera inte minneskortet med hjälp av en dator.

| Objektiv | Undvik att vidröra objektivet med fingrarna. Ta bort damm eller ludd med en blåspensel (en liten anordning med en gummiblåsa monterad på en rörformad pensel, där ett tryck på gummiblåsan ger en luftström genom penseln). Om du vill ta bort fingeravtryck eller andra fläckar som inte kan avlägsnas med en blåspensel, torkar du av objektivet med en mjuk trasa och med en spiralformad rörelse i riktning från objektivets mitt och utåt mot kanterna. Om detta inte fungerar torkar du av objektivet med en trasa som är lätt fuktad med objektivrengöringsmedel. |
|-----------|--|
| Monitor | Ta bort damm eller ludd med en blåspensel. Ta bort fingeravtryck och andra fläckar med en mjuk, torr trasa utan att trycka. |
| Kamerahus | Blås bort damm, smuts eller sand med en blåspensel och torka sedan försiktigt med en mjuk, torr trasa. Om du har använt kameran på en strand eller en annan miljö där det finns sand eller damm, torkar du bort all eventuell sand, damm eller salt med en torr trasa som är lätt fuktad med rent vatten (ej saltvatten) och torkar sedan av kameran noggrant. Observera att okända partiklar som råkat komma in i kameran kan leda till skador som inte täcks av garantin. |

Rengöring

Använd inte alkohol, thinner eller andra flyktiga kemikalier.

Förvaring

Stäng av kameran när den inte används. Kontrollera att strömlampan är avstängd innan du lägger undan kameran. Ta ut batteriet om kameran inte kommer att användas under en längre tid. Förvara inte kameran tillsammans med malmedel av nafta eller kamfer eller på någon av följande platser:

- Bredvid utrustning som utsänder kraftiga elektromagnetiska fält, t.ex. TV- och radioapparater
- Platser med temperaturer under –10 °C eller över 50 °C
- Platser som är dåligt ventilerade eller har högre luftfuktighet än 60 %

För att förhindra mögel bör man ta fram kameran ur förvaringsplatsen minst en gång i månaden. Sätt på kameran och utlös slutaren några gånger innan du lägger tillbaka kameran igen.

 Följ säkerhetsåtgärderna under "Batteriet" (2+4) i "Se till att kameran fungerar så länge och så bra som möjligt" för förvaring av batteriet.

Om kameran inte fungerar som förväntat ska du kontrollera listan över vanliga problem nedan innan du kontaktar återförsäljaren eller ett serviceombud som auktoriserats av Nikon.

| Problem | Orsak/lösning | |
|---|---|--|
| Kameran är påslagen men svarar inte. | Vänta tills inspelningen avslutas. Stäng av kameran om problemet kvarstår. Om kameran inte stängs av, ta ut och sätt i batteriet eller batterierna igen, eller, om du använder en nätadapter, koppla loss nätadaptern och anslut den igen. Notera att även om alla data som håller på att sparas förloras så påverkas inte data som redan har sparats när strömkällan tas ur eller koppas loss. | 21, 🏞 71 |
| Batteriet i kameran kan inte laddas. | Kontrollera alla anslutningar. Av har valts för Ladda från dator i inställningsmenyn. Vid laddning genom att ansluta kameran till en dator avbryts batteriladdningen när kameran stängs av. Vid laddning genom att ansluta kameran till en dator avbryts batteriladdningen om datorn ställs i viloläge (energisparläge) och kameran kanske stängs av. Beroende på datorns specifikationer, inställningar och status, är det kanske inte möjligt att ladda batteriet i kameran via en datoranslutning. | 16 88, |
| Det går inte att starta kameran. | Batteriet är urladdat. Kameran kan inte startas när du ansluter kameran till ett eluttag med laddningsnätadaptern. | 20 16 |
| Kameran stängs av utan förvarning. | Batteriet är urladdat. Kameran stängs automatiskt av för att spara ström om ingen funktion utförs under en längre tidsperiod. Kameran och batteriet kanske inte fungerar normalt vid låga temperaturer. Kameran stängs av om laddningsnätadaptern ansluts medan kameran är påslagen. USB-kabeln som ansluter kameran till en dator eller skrivare är inte ansluten. Anslut USB-kabeln igen. Minneskortets eller kamerans interna temperatur är hög. Låt kameran vara avstängd tills den svalnat och starta den sedan igen. | 20 21, ∞59 0:4 16 72, ∞19 - |

Bildvisning, inställningar och strömförsörjning

| Problem | Orsak/lösning | |
|--|--|---|
| Monitorn är tom. | Kameran är avstängd. Batteriet är urladdat. Vänteläge för att spara ström. Tryck på strömbrytare, avtryckare, ▲-knapp, ▶-knapp eller ♥ (* filminspelning)-knapp Om blixtlampan blinkar, vänta tills blixten har laddats. Kameran och datorn är anslutna via en USB- kabel. Kameran och TV:n är anslutna via en AV-kabel. | 21 20 21 53 72, 75 72, ∞17 |
| Det är svårt att läsa informationen på monitorn. | Justera monitorns ljusstyrka.Monitorn är smutsig. Rengör monitorn. | 86, 60 53 2 6 |
| Felaktigt datum och tid för tagna bilder. | Om kameraklockan inte har ställts in blinkar indikatorn "Datum inte inställt" under fotografering och filminspelning. Bilder och filmer som tagits och spelats in innan klockan ställdes in får datumet "00/00/0000 00:00" respektive "01/01/2013 00:00". Ställ in rätt tid och datum med alternativet Tidszon och datum i inställningsmenyn. Kameraklockan är inte lika precis som vanliga ur eller klockor. Jämför tiden på kameraklockan med det mest exakta ur du har och ställ om kameraklockan vid behov. | 22, 🖚 50 23, 🏞 50 |
| Inga indikatorer visas på monitorn. | Dölj info har valts för Fotoinfo i Monitorinställningar i inställningsmenyn. | 86, 🏍 53 |
| Skriv ut datum är inte tillgängligt. | Kameraklockan har inte ställts in. | 22, 86, 🏍 50 |
| Datumet visas inte på bilder trots att Skriv ut datum har aktiverats. | Det aktuella fotograferingsläget är ett av de lägen som inte har stöd för Skriv ut datum. Det går inte att stämpla datumet på filmer. | 86, 🗢 55 |
| Skärmen för inställning av tidszon och datum visas när kameran startas. | Klockbatteriet är tomt; alla inställningar har | 22, 23 |
| Kamerans inställningar återställs. | | |
| Monitorn stängs av och strömlampan blinkar snabbt. | Batteritemperaturen är hög. Stäng av kameran och låt batteriet svalna innan du använder den igen. När lampan blinkat i tre minuter stängs kameran av automatiskt. Du kan också stänga av kameran genom att trycka på strömbrytaren. | 21 |

| Problem | Orsak/lösning | |
|--------------------|--|---|
| Kameran blir varm. | Kameran kan bli varm när den används under långa perioder vid filminspelningar eller när bilder sänds med ett Eye-Fi-kort, eller när den används under varma förhållanden. Det betyder inte att det är fel på kameran. | - |

Fotografering

| Problem | Orsak/lösning | ш |
|---|---|---|
| Ingen bild tas när avtryckaren trycks ner. | Tryck på □-knappen, avtryckaren eller (* filminspelning)-knappen när kameran är i visningsläge. Tryck på MENU-knappen när menyerna visas. Batteriet är urladdat. Blixten laddas när blixtlampan blinkar. | 8, 30 10 20 53 |
| Det går inte att fokusera. | Motivet befinner sig för nära kameran. Prova att fotografera med hjälp av makroläge, eller motivtyp Automatisk motivtyp eller Närbild. Autofokus fungerar mindre bra med det aktuella motivet. Välj Auto för AF-hjälpbelysning i inställningsmenyn. Stäng av kameran och sätt på den igen. | 40, 43, 56 29 87, |
| Bilderna är oskarpa. | Använd blixt. Öka ISO-känslighetens värde. Aktivera vibrationsreducering eller rörelsedetektering. Använd BSS. Använd ett stativ för att stabilisera kameran under fotografering (det är effektivare att samtidigt använda självutlösaren). | 53 37, 4 28 87, 6 56, 6 57 37, 44, 6 26 55 |

| Problem | Orsak/lösning | m |
|---|--|---|
| Ljusstreck eller missfärgning visas i monitorn. | Smetning kan uppstå när skarpt ljus träffar bildsensorn. Vid fotografering med Serietagning inställd på Multibild 16 samt vid inspelning av filmer, rekommenderas du att undvika ljusa motiv som t.ex. solen, reflektioner från solen och elektriska lampor. | ↔ 27, ऄ :3 |
| Ljusa prickar visas i bilder som är tagna med blixt. | Blixten reflekteras från partiklar i luften. Ställ in blixtläget på 🕲 (Av). | 54 |
| Blixten avfyras inte. | Blixtläget är inställt på ③ (Av). Vissa motivtyper för vilka blixten inte fungerar har valts. På har valts för Blinkningsskydd i smart | 54 59 51 |
| | porträtt-menyn. En annan funktion för vilken blixten inte kan användas har aktiverats. | 62 |
| Det går inte att använda den optiska zoomen. | Den optiska zoomen kan inte användas när du spelar in film. | 79 |
| Det går inte att använda den digitala zoomen. | Digital zoom är inställt på Av i inställningsmenyn. Digital zoom är inte tillgänglig i följande situationer. När Serietagning är inställt på Multibild 16 i (autoläge). När AF-områdesläge är inställt på Följ rörligt motiv i (autoläge). När motivtyp Automatisk motivtyp, Porträtt, Nattporträtt eller Husdjursporträtt är vald. Vid fotografering i läget för smart porträtt. | 87, 4 , 58 37, 4 , 26 38, 4 , 30 40, 41, 46 49 |
| Bildkval./storlek är inte tillgängligt. | En annan funktion som begränsar alternativet Bildkval./storlek har aktiverats. | 60 |
| Inget avtryckarljud hörs. | Av har valts för Ljud>Slutarljud i inställningsmenyn. Inget ljud avges med vissa fotograferingslägen eller inställningar, även om På har valts. Högtalaren är blockerad. Täck inte över högtalaren. | 87, ** 59 3, 26 |
| AF-hjälpbelysningen tänds inte. | Av har valts för AF-hjälpbelysning i inställningsmenyn. AF-hjälplampan kanske inte tänds beroende på fokusområdets placering eller den aktuella motivtypen, även om Auto har valts. | 87, 🏍 58 |

| Problem | Orsak/lösning | |
|---|---|---|
| Bilderna ser smutsiga ut. | Optiken är smutsig. Rengör optiken. | Ö -6 |
| Färgerna är onaturliga. | Vitbalansen matchar inte ljuskällan. | 37, 43, 6 6 24 |
| Slumpmässigt placerade ljusa bildpunkter ("brus") förekommer i bilden. | Slutartiden är för lång eller ISO-känsligheten för hög då motivet är mörkt. Du kan minska mängden brus genom att: • Använda blixt. • Ange en lägre inställning för ISO-känslighet. | 53 37, ठ≁0 28 |
| Slumpmässigt placerade ljusa bildpunkter ("brus") förekommer i filmer. | Vid inspelning av filmer i svag belysning kan bilden bli en aning "kornig". Detta inträffar när ISO- känsligheten ökas och det är inte ett tecken på fel på kameran. | - |
| Bilderna är för mörka (underexponerade). | Blixtläget är inställt på ③ (Av). Blixtfönstret skyms. Motivet är utanför blixtens räckvidd. Justera exponeringskompensationen. Öka ISO-känsligheten. Motivet är i motljus. Välj motivtypen Motljus eller ställ in inställningen för blixtläge på (Upplättningsblixt). | 54 26 53 57 37, ☎28 44, 54 |
| Bilderna är för ljusa (överexponerade). | Justera exponeringskompensationen. | 57 |
| Oväntade resultat när blixten är inställd på ∲⊚ (Auto med röda ögon-reducer.). | Vid fotografering med \$ (Auto med röda ögon-reducer.) eller upplättningsblixt med långsam synk och röda ögon-reducering i motivtypen Nattporträtt kan röda ögon- reducering i kameran även påverka områden som inte har någon röda ögoneffekt. Använd andra motivtyper än Nattporträtt och ändra blixten till andra inställningar än \$ (Auto med röda ögon-reducer.) och försök att fotografera igen. | 41,54 |
| Hudtoner mjukas inte upp. | Under vissa fotograferingsförhållanden mjukas inte hudtonerna i ansikten upp. Använd 🖾 (Mjuka hudtoner) för Modellretuschering i visningsmenyn för bilder som innehåller fler än tre ansikten. | 66, 🍋 34 66, 🍋 13 |
| Det tar tid att spara bilder. | Det kan ta längre tid att spara bilder i följande situationer. När brusreduceringsfunktionen är aktiv. När blixtläget är inställt på 2 (Auto med röda ögon-reducer.). När funktionen för mjuka hudtoner används under fotografering. | - 54 40, 41, 66, ☞34 |

| Problem | Orsak/lösning | |
|---|---|---|
| Det förekommer färgade cirklar eller ränder på monitorn eller i bilder. | Vid fotografering i motljus eller när en mycket stark ljuskälla (till exempel solljus) finns i bilden kan färgade cirklar eller ljusa ränder (ghost-effekt) uppstå. Ändra ljuskällans position eller komponera bilden så att ljuskällan inte kommer med i bilden och prova igen. | - |

Visning

| Problem | Orsak/lösning | |
|--|--|---|
| Det går inte att visa en fil. | Filen eller mappen har skrivits över eller också har namnet ändrats av datorn eller av en kamera av annat fabrikat. Det går inte att spela upp filmer som spelats in med någon annan kamera än COOLPIX S2750. | - 82 |
| Det går inte att zooma in bilden. | Bilder som tagits med andra kameror än COOLPIX S2750 kan inte förstoras. Visningszoom kan inte användas för filmer, småbilder eller bilder som beskurits till storleken 320 x 240 eller mindre. | - |
| Det går inte att spela in eller spela upp röstmemo. | Det går inte att lägga till röstmemon i filmer. Röstmemon kan inte bifogas till bilder som tagits med andra kameror. Röstmemon som har bifogats till bilder med en annan kamera kan inte spelas upp på den här kameran. | - 71, ** 44 |
| Det går inte att redigera bilder. | Dessa alternativ kan inte användas tillsammans med filmer. Dessa alternativ kan inte användas med bilder som tagits med en Bildkval./storlek- inställning på # 4608×2592. Välj bilder med stöd för redigeringsfunktioner. Kameran kan inte användas för att redigera bilder som tagits med andra kameror. | - 60 71, 20 11 20 10 |
| Bilderna visas inte på TV:n. | Välj korrekt Videoläge. Det finns inga bilder på minneskortet. Byt ut minneskortet. Ta bort minneskortet för att visa bilder från internminnet. | 88, & 6 61 18 |
| Albumikonen återställs till standardinställningen, eller bilder som har lagts till i album visas inte i läget favoritbilder. | Data på minneskortet kan kanske inte visas korrekt om de skrivits över med en dator. | - |

| Problem | Orsak/lösning | |
|--|---|---|
| De tagna bilderna visas inte i det automatiska sorteringsläget. | Bilden sorterades in i en annan kategori än den visade kategorin. Bilder som tagits på en annan kamera än COOLPIX S2750 och bilder som kopierats med kopieringsalternativet kan inte visas i läget för automatisk sortering. Bilder som är sparade i internminnet eller på minneskortet kanske inte visas korrekt om de skrivits över med en dator. Upp till 999 bilder och filmfiler kan läggas till i varje kategori. Om den önskade kategorin redan innehåller 999 bilder kan nya bilder eller filmer inte läggas till. | 70, 66 7 70, 66 8, 66 46 - 70, 66 8 |
| Nikon Transfer 2 startar inte när kameran är ansluten till en dator. | Kameran är avstängd. Batteriet är urladdat. USB-kabeln är inte rätt ansluten. Kameran kan inte detekteras av datorn. Bekräfta systemkraven. Datorn är inte inställd för att starta Nikon Transfer 2 automatiskt. Information om Nikon Transfer 2 finns i hjälpinformationen i ViewNX 2. | 21 20 72 - 73 73 |
| PictBridge-startskärmen visas inte när kameran ansluts till en skrivare. | Med vissa PictBridge-kompatibla skrivare visas kanske inte startskärmen för PictBridge och det kanske inte går att skriva ut bilder när Auto har valts för alternativet Ladda från dator i inställningsmenyn. Ställ in alternativet Ladda från dator på Av och återanslut kameran till skrivaren. | 72, 🏍 62 |
| Bilder som ska skrivas ut visas inte. | Det finns inga bilder på minneskortet. Byt ut minneskortet. Ta bort minneskortet för att skriva ut bilder från internminnet. | 18 |
| Det går inte att välja pappersformat med kameran. | Pappersformatet kan inte väljas från kameran i följande situationer trots att utskriften sker från en PictBridge-kompatibel skrivare. Välj pappersformat på skrivaren. • Skrivaren stöder inte pappersformatet som angetts i kameran. • Skrivaren väljer pappersformat automatiskt. | 72, ♣€20, ♣€21 - |

Specifikationer

Nikon COOLPIX S2750-digitalkamera

| Тур | Kompakt digitalkamera |
|--------------------------------------|---|
| Antal effektiva pixlar | 16,0 miljoner |
| Bildsensor | CCD av typen ¹ /2,3-tum; cirka 16,44 miljoner pixlar |
| Objektiv | 6× optisk zoom, NIKKOR-objektiv |
| Brännvidd | 4,6–27,6mm (bildvinkel motsvarande ett 26–156 mm-objektiv i 35mm [135] småbildsformat) |
| Bländartal | f/3,5–6,5 |
| Uppbyggnad | 5 element i 5 grupper |
| Digital zoomförstoring | Upp till 4× (bildvinkel motsvarande ungefär ett 624 mm-objektiv i 35mm [135] småbildsformat) |
| Vibrationsreducering | Linsförskjutning |
| Reducering av rörelseoskärpa | Rörelsedetektering (stillbilder) |
| Autofokus (AF) | Autofokus med kontrastavkänning |
| Fokusintervall | [W]: Cirka 50 cm till ∞, [T]: Cirka 1,0 m till ∞ Makroläge: Cirka 5 cm-∞ (vidvinkelposition) (Alla avstånd gäller från mitten på den främre ytan på objektivet) |
| Fokusområdesval | Ansiktsprioritet, auto (automatiskt val mellan 9 områden), manuellt med 99 fokusområden, följ rörligt motiv |
| Monitor | 6,7 cm (2,7 tum), cirka 230 000 punkters TFT LCD, och justering av ljusstyrka i 5 nivåer |
| Bildtäckning (fotograferingsläge) | Cirka 98 % vågrätt och 98 % lodrätt (jämfört med den faktiska bilden) |
| Bildtäckning (bildvisningsläge) | Cirka 100 % vågrätt och 100 % lodrätt (Jämfört med den faktiska bilden) |
| Förvaring | |
| Media | Internminne (cirka 42 MB) SD-/SDHC-/SDXC-minneskort |
| Filsystem | Kompatibelt med DCF, Exif 2.3 och DPOF |
| Filformat | Stillbilder: JPEG Ljudfiler (röstmemo): WAV Filmer: AVI (Kompatibla med Motion-JPEG) |
| Bildstorlek (pixlar) | 16M (hög bildkvalitet) [4608 × 3456★] 16M [4608 × 3456] 8M [3264 × 2448] 4M [2272 × 1704] 2M [1600 × 1200] VGA [640 × 480] 16:9 [4608 × 2592] |

Specifikationer

| ISO-känslighet (standardkänslighet) | ISO 80-1600ISO 3200 (tillgängligt i autoläge) |
|---|---|
| Exponering | |
| Mätningsläge | 256-segments matris, centrumvägt (digital zoom mindre än 2×), punkt (digital zoom 2× eller mer) |
| Exponerings- kompensation | Programautomatikexponering och exponeringskompensation (–2,0 till +2,0 EV i steg på 1 /3 EV) |
| Slutare | Mekanisk och laddningskopplad elektronisk slutare |
| Slutartid | ¹ /2000–1 sek. 4 sek. (när motivtypen är inställd på Fyrverkeri) |
| Bländare | Elektroniskt styrt ND-filter (–3,3 AV) |
| Intervall | 2 steg (f/3,5 och f/11,5 [W]) |
| Självutlösare | Kan väljas mellan 10 och 2 sekunders varaktighet |
| Blixt | |
| Intervall (cirka) (ISO-känslighet: Auto) | [W]: 0,5 till 4,0 m [T]: 0,5 till 2,0 m |
| Blixtkontroll | TTL-autoblixt med förblixtar |
| Gränssnitt | Hi-Speed USB |
| Dataöverförings-protokoll | MTP, PTP |
| Videoutgång | Kan väljas från NTSC och PAL |
| In-/utgångskontakt | Ljud-/videoutgång (AV), digital in-/utgång (USB) |
| Språk som stöds | Arabiska, danska, engelska, finska, franska, grekiska, hindi, holländska, indonesiska, italienska, japanska, kinesiska (förenklad och traditionell), koreanska, norska, polska, portugisiska (europeisk och brasiliansk), rumänska, ryska, spanska, svenska, thailändska, tjeckiska, turkiska, tyska, ukrainska, ungerska, vietnamesiska. |
| Strömkällor | Ett EN-EL19 uppladdningsbart litiumjonbatteri (medföljer) Nätadapter EH-62G (säljs separat) |
| Laddningstid | Cirka 2 timmar 30 minuter (vid användning av laddningsnätadapter EH-70P och när ingen laddning återstår) |
| Batteriets livslängd ¹ | |
| Stillbilder | Cirka 210 tagningar när EN-EL19 används |
| Filmer (faktisk batteritid vid inspelning) ² | Cirka 40 minuter när EN-EL19 används |
| Stativgänga | 1/4 (ISO 1222) |
| Storlek (Bredd × Höjd × Djup) | Cirka 94,8 $	imes$ 57,8 $	imes$ 20,8 mm (exklusive utskjutande delar) |

Specifikationer

| Vikt | | Cirka 125 g (inklusive batteri och SD-minneskort) |
|-------------|---------------|---|
| Driftsmiljö | | |
| | Temperatur | 0 °C till 40 °C |
| | Luftfuktighet | 85 % eller mindre (ingen kondens) |
| | | |

- Om inget annat anges är alla värden baserade på användning av ett fulladdat batteri och vid en omgivningstemperatur på 23 ±3 °C enligt vad som specificerats av CIPA (Camera and Imaging Products Association; branschorganisationen för kamera- och bildprodukter).
- ¹ Värdena är baserade på CIPA-standarden (Camera and Imaging Products Association; branschorganisationen för kamera- och bildprodukter) för mätning av kamerabatteriers livslängd. Prestanda för stillbilder är uppmätta under följande testförhållanden: Mat08x3456 valt för Bildkval./storlek, zoom justerad för varje tagning och blixten avfyrad med varannan tagning. Filminspelningstiden förutsätter att HD 720p (1280x720) är valt för Filmalternativ. Värdena kan variera med användningen, intervallet mellan bilderna och hur länge menyer och bilder visas.
- ² Enskilda filmfiler kan inte överstiga 2 GB i storlek eller 29 minuter i längd. Inspelningen kan avbrytas innan denna gräns nås om kameratemperaturen stiger.

Uppladdningsbart litiumjonbatteri EN-EL19

| Тур | Uppladdningsbart litiumjonbatteri |
|----------------------------------|--|
| Nominell kapacitet | Likström 3,7 V, 700 mAh |
| Drifttemperatur | 0 ℃ till 40 ℃ |
| Storlek (Bredd × Höjd × Djup) | Cirka 31,5 $	imes$ 39,5 $	imes$ 6 mm (exklusive utskjutande delar) |
| Vikt | Cirka 14,5 g (exklusive batterifodral) |

Laddningsnätadapter EH-70P

| Nominell inspänning | Växelström 100–240 V, 50/60 Hz, 0,07–0,044 A |
|----------------------------------|--|
| Nominell utspänning | Likström 5,0 V, 550 mA |
| Drifttemperatur | 0 °C till 40 °C |
| Storlek (Bredd × Höjd × Djup) | Cirka 55 \times 22 \times 54 mm (exklusive resenätadapter) |
| Vikt | Cirka 47 g (exklusive resenätadapter) |

Specifikationer

- Nikon ansvarar inte för eventuella felaktigheter i den här handboken.
- Specifikationerna och produktens utseende kan komma att ändras utan föregående meddelande.

Kompatibla standarder

- DCF: Design Rule for Camera File System är en standard som används mycket inom digitalkamerabranschen för att säkerställa kompatibilitet mellan kameror av olika märken.
- DPOF: Digital Print Order Format är en branschstandard som gör det möjligt att skriva ut bilder med hjälp av utskriftsbeställningar som sparas på minneskortet.
- **PictBridge**: En standard som har utvecklats genom samarbete mellan digitalkameraoch skrivarbranscherna och som innebär att bilder kan skrivas ut direkt på en skrivare utan att kameran ansluts till en dator.

Index

Symboler Autoläge 20, 24, 36 Motivtyp 39 SO Specialeffektläge 47 Smart porträtt-läge 49 ▶ Visningsläge 30, 70 Favoritbildläge 70, 🗝4 Sortera automatiskt 70, 🖚7 Visa efter datum 70, -9 Y Inställningsmeny 86 T (Telefoto) 2, 27 W (Vidvinkel) 2, 27 Q Visningszoom 2, 31 Miniatyrbildsvisning 2, 31 **P** Hjälp 2, 39 ● (▶ filminspelning)-knapp 3, 4, 5, 78 fotograferingsläge)-knapp 3, 4, 5, 8, 24 ▶ Bildvisningsknapp 3, 4, 5, 8, 30 K Aktivera valt alternativ-knapp 3, 5, 9 MENU-knapp 3, 4, 5, 10, 37, 71, 81, 86 meknapp (Radera) 3, 4, 5, 32, 83, **60**45 Slixtläge 53 🕉 Självutlösare 55 💥 Makroläge 56 Exponeringskompensation 57 AE/AF-L 🗝 3 <u>A</u> AF-hjälpbelysning 87, 🖚 58 AF-områdesläge 38, 🖚 30 Aktiv AF 38, 81, 0033, 0048 Album 🏍6 Ansiktsavkänning 26, 64 Ansiktsprioritet 38, 🖚 30

Anslutningslock 3 Antal återstående exponeringar 20, 61 Auto av 87, 🗢 59 Auto inom fast intervall 28 Autofokus 38, 56, 81, 2033, 2048 Autofokusläge 38, 81, 🗢 33, 🗢 48 Autoläge 36 Automatisk blixt 54 Automatisk motivtyp 🚾 40 Automatisk slutare 46 Avancerad röda ögon-reducering 54 AVI 0070 Avstängd blixt 54 Avtryckare 2, 4, 5, 28 В Batteri 14, 16, 23 Batterifack 3 Batteriladdare 17, 6071 Batteriluckans spärr 3, 14 Batterinivå 20 Beskära 31, 🗢 16 Best Shot Selector 44, 2026 Bildkval./storlek 60, 61 Bildspel 71, 🖚 40 Bildvisningszoom 31 Blinkningsskydd 51, 🖚35 Blinkningsvarning 88, 2064, 2065 Blixt 53 Blixtlampa 53 Blixtläge 53, 54 Bländarvärde 28 BSS 37, 44, 🗢 26 C Cyanotyp 38, 🗢 29 D Dagsljus 🗝24 Datum och tid 22, 🗢50

Datumformat 22, 50 Digital zoom 27, 87, -58 Direct Print 72, 🗢18 D-Lighting 71, -12 DPOF 2-17 DPOF-utskrift 6023 DSCN 0070 E EH-70P 16 Enbildstagning 37, 🗢 26 EN-EL19 14, 16 Enkel AF 38, 81, 🗢 33, 🗢 48 Exponeringskompensation 57 Extra tillbehör 671 Eye-Fi-överföring 88, 🗝66 F Favoritbilder-meny 71, 🖚5 Favoritbildläge 70, 🗝4 Filmalternativ 81, 🗝47 Filminspelning 78 Filmlängd 78, 80 Filmmeny 81, 🗝47 Filmvisning 82 Filnamn 670 Filtereffekter 71, 🗝14 Fisheye 71, 🗝14 Fokusera 28, 38, -30 Fokusindikering 6, 28 Fokuslås 67 Fokusområde 28 Formatera 18, 88, -60 Formatera minne 88, 660 Formatera minneskort 18, 88, -60 Fotografering 24, 26, 28 Fotograferingsläge 8, 24 Fotograferingsmeny 37, 2024 Fotoinfo 🔶 53 FSCN 6070

Fyrverkeri 🏵 44 Färgalternativ 38, 629 Följ rörligt motiv 38, 🗝 31, 🗢 32 Förinspelad manuell 625 Η HD 720p 81, 🗝47 Helskärmsläge 30 Hjälp 39 Husdjursporträtt 🦋 46 Högdagerbild HI 47 Högkontrast monokrom 47 Högtalare 3 L Identifierare 670 Inbyggd mikrofon 2 Indikator för internminne 6, 20, 78 Inställningsmeny 86, 2049 Internminne 19 ISO-känslighet 37, 28 J JPG 6070 Κ Kalendervisning 31 Knappljud 87, 🖚 59 Komprimeringsgrad 60 Kopiera bilder 71, 🗝46 L Ladda från dator 88, 662 Laddningslampa 3, 17, 2663 Laddningsnätadapter 16 Lampa för självutlösare 2, 50, 55 Landskap 🚰 40 Leendeutlösare 51, -34 Livfulla färger 38, 🗢 29 Ljud/video-kabel 72, 🗢 17, 🗢 71 Ljudinställningar 87, 659 Ljusstyrka 6053

Index

Lucka till batterifack/minneskortsfack 3. 14, 18 Lågdagerbild LO. 47 Långsam synk 54 Läget Smart porträtt 49 Läget Visa efter datum 70, 🗝9 Lägga till favoritbilder 🏍 4 Μ Makroläge 56 Mapphamn **~70** Mat **1 43** Menyn Smart porträtt 51, 🗝34 Miniatyrbildsvisning 31 Miniatyreffekt 71, 🗢14 Minneskort 18, 19 Minneskortsfack 3, 18 Mjuk 71, 🗝14 Mjuk **SO 47** Mjuka hudtoner 51, 66, -34 Modellretuschering 71, 🗝13 Moln 24 Monitor 3, 6, 2-6 Monitorinställningar 86, 🖚53 Motivtyp 39, 40 Motljus 🎦 44 Multibild 16 37, 2626 Multiväljare 3, 4, 5, 9 Museum 🏛 44 Ν Nattlandskap 🔛 42 Nattporträtt 🎦 41 Nikon Transfer 2 74, 76 Nostalgisk sepia SE 47 Närbild 🗱 43 Nätadapter 17, 🗝71 0 Objektiv 2, 2-14 Objektivskydd 2

<u>P</u>

Panorama Assist 🛄 45, 🖚2 Panorama Maker 45, 🗝 3 Pappersformat 20, 221 Party/inomhus 💥 41 PictBridge 72, 🗢 18, 🖉 17 Porträtt 🛃 40 Q QVGA 81, 🍽 47 R Radera 32, 83, 🗝 45 Redigera bilder 🗢 10 Rem 11 Rotera bild 71, 🗢 43 RSCN 6070 Röda ögon-reducering 54 Rörelsedetektering 87, 657 Röstmemo 71, 🗝44 S Selektiv färg 🖋 47 Sepia 38, 🗝29 Serietagning 37, 🗝26 Självutlösare 55 Skriv ut 71, 72, 20, 20, 21 Skriv ut datum 23, 86, 637, 639, **66**55 Skrivare 72, -018 Skydda-inställningar 71, 🗝41 Skymning/gryning 📸 42 Slutarljud 87, 🗢 59 Slutartid 28 Småbild 71, 🗢15 Snabbretuschering 71, 🗝12 Snö 🔒 42 Solnedgång 🚔 42 Sommartid 23, 86, -52 Sortera automatiskt 70, 😷7 Sortera automatiskt-meny 71, -77

Specialeffektläge 47 Sport 💐 41 Språk/Language 88, 🖚61 SSCN 0070 Standardfärg 38, 2029 Stativgänga 3, 🖉 15 Stjärnfilter 71, 🗝14 Strand 🙅 41 Ström 20, 21, 22 Strömbrytare 2, 20, 21 Strömlampa 2, 20, 21 Stämpla datum och tid. 23, 🗝 39, **66**55 Svartvit reprokopia 📮 44 Svartvitt 6029 Т Ta bort favoritbilder 😷5 Telefoto 27 Tidszon 86. 0050 Tidszon och datum 22, 86, -50 Tillägg 6070 TV 72, 🗝17 U Uppladdningsbart litiumjonbatteri 14, 16 Upplättningsblixt 54 USB-/ljud-/video-utgång 3, 72, -17, **6**19 USB-kabel 72, 6019 Utskriftsbeställning 71, 🖚 36 V Versionsinfo 88, 🗝69 VGA 81, 6047 Vibrationsreducering 87, 656 Videoingång/ljudingång 🍋 17 Videoläge 88, 🗝61 Vidvinkel 27 ViewNX 2 73

Vindbrusreducering 6, 81, 🖚 48 Visa efter datum-meny 71, 🏞 9 Visning 30, 82, 🗢 44 Visning av nytagen bild 653 Visningsläge 8, 30, 70 Visningsmeny 71, 🗝 36 Vitbalans 37, 🗢24 Volym 82, 🗝44 Välkomstbild 86, 649 W WAV 🖚70 Ζ 700ma in 27 Zooma ut 27 Zoomreglage 2, 4, 5, 27, 82 Å Återstående inspelningstid 80 Återställ alla 88, 🗝67 Ö Ögla för kamerarem 2

| |
|------|
| |

Denna handbok får inte reproduceras vare sig helt eller delvis i någon form (förutom som korta citat i testartiklar eller recensioner) utan skriftligt godkännande från NIKON CORPORATION.

> YP2L01(1B) 6MN0471B-01

NIKON CORPORATION

© 2013 Nikon Corporation